

للسيد مصطفى الباحث العلمي

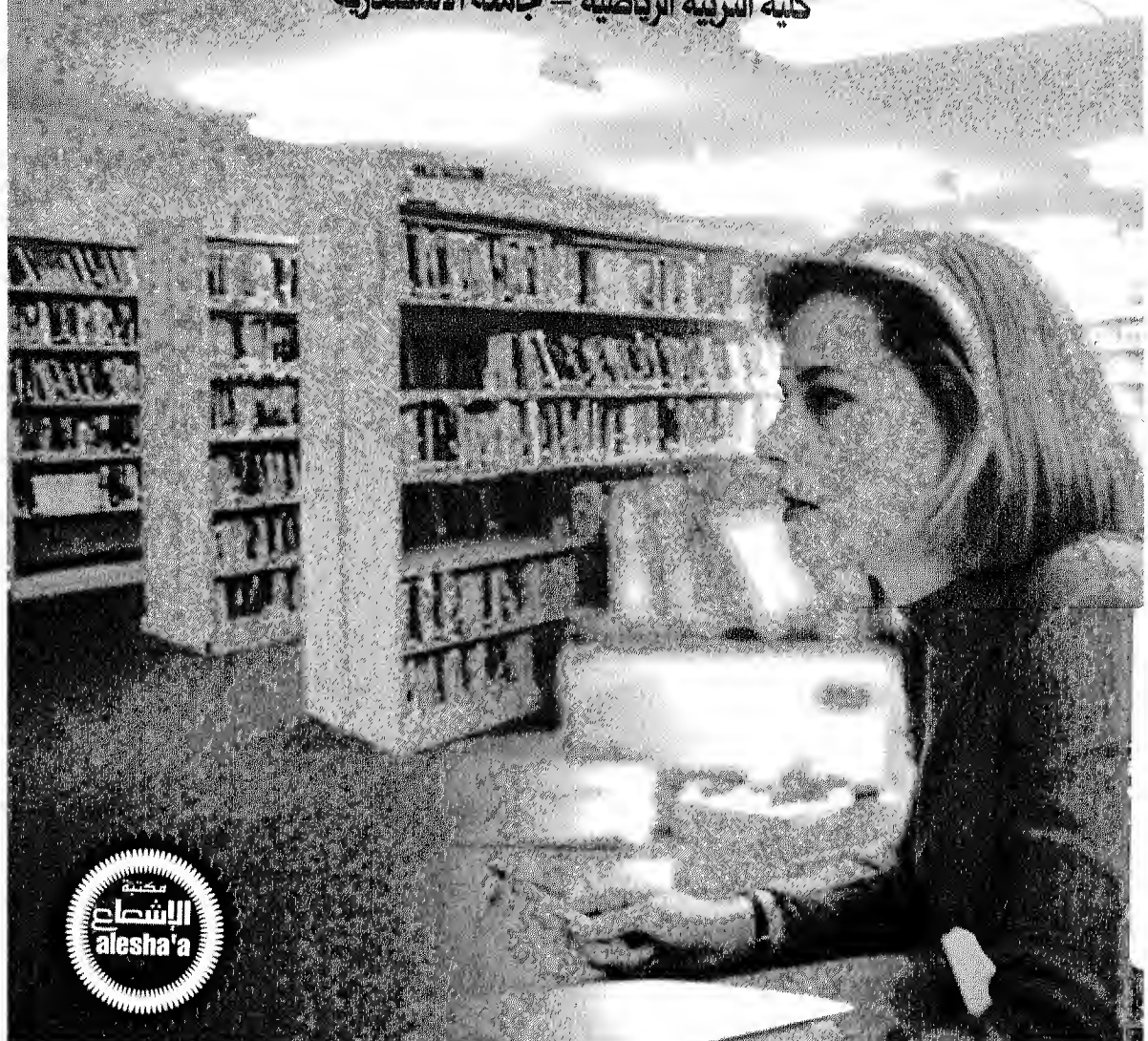
الأستاذ الدكتور

الأستاذ الدكتور

ميرفت حسن شحاته

شاطئ العروض صال

كلية التربية الرياضية - جامعة الإسكندرية





أسس ومبادئ البحث العلمي

الدكتور فاطمة عوض صابر
میرفت على خفاجة
الأستاذ بكلية التربية الرياضية
جامعة الإسكندرية

الدكتور فاطمة عوض صابر
الأستاذ بكلية التربية الرياضية
جامعة الإسكندرية

الطبعة الأولى
عام ٢٠٠٢ م

مكتبة ومطبعة الأشعة الفنية
الإدارة: المنيرة . ١٤ . أبراج مصر للتعمير ت ٥٤٧٥٤٩١
المطبع: العمورة البلد بحرى ت ٥٦٢٠٤٧٩ . إسكندرية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المحتويات الصفحة

الفصل الأول طبيعة العلم و مجالاته

١٣	- العلم كبناء معرفي
١٤	- العلم كطريقة للتفكير والبحث
١٥	- النظرة المزدوجة للعلم كمادة وطريقة
١٦	- مجال العلم
١٧	- العلم والتكنولوجيا
١٨	- أهداف العلم
٢٠	- الخصائص العامة للعلم

الفصل الثاني

البحث العلمي ومواصفات البحث الجيد

٢٥	- تعريف البحث العلمي
٢٦	- معايير ومواصفات البحث الجيد
٢٨	- معايير ومواصفات الباحث الجيد
٢٩	- خطوات البحث العلمي : أولاً - تحديد مشكلة البحث
٣٠	ثانياً - جمع المعلومات المتصلة بالمشكلة
٣٤	ثالثاً - فرض الفروض العلمية المناسبة
٣٥	رابعاً - اختبار صحة الفروض ومحاولة التحقق منها
٣٨	خامساً - تحليل النتائج وتقسيمها للوصول إلى النتائج التي تعين على حل المشكلة

الصفحة

الفصل الثالث

المنهج التاريخي في البحث

٤٣	- طبيعة المنهج التاريخي
٤٤	- أهمية استخدام المنهج التاريخي في البحث
٤٥	- خطوات المنهج التاريخي
٥٢	- نموذج لأحد البحوث التي استخدمت المنهج التاريخي

الفصل الرابع

المنهج التجريبي في البحث

٥٧	- مفهوم المنهج التجريبي
٥٩	- دعائم المنهج التجريبي
٦٠	- ضبط المتغيرات الخاصة بالتجربة
٦٤	- التصميمات التجريبية :
٦٥	أولاً - التصميم التجاري لمجموعة واحدة
٦٨	ثانياً - التصميم التجاري للمجموعات المتكافئة
٧٣	- الصعوبات التي يواجهها الباحث في البحوث التجريبية
٧٤	- مهامات الباحث التجاري
٧٦	- بعض النماذج للبحوث التي استخدمت المنهج التجاري في البحث

الفصل الخامس

المنهج الوصفي في البحث

٨٧	- مقدمة
٨٨	- الخطوات المتبعة في المنهج الوصفي

الصفحة

٨٨	- أنواع المناهج الوصفية :
٨٩	أولاً - منهج الدراسة المسحية :
٩٠	١ - المسح المدرسي
٩٢	٢ - الدراسة المسحية للرأي العام
٩٤	٣ - المسح الاجتماعي
٩٥	ثانياً - منهج دراسة العلاقات المتباينة :
٩٦	١ - منهج دراسة الحالة
٩٩	٢ - منهج الدراسات السببية المقارنة
١٠١	ثالثاً - منهج دراسة النمو والتطور :
١٠٢	- الطريقة الطولية
١٠٣	- الطريقة المستعرضة
١٠٥	- نموذج لبحث استخدم المنهج الوصفي التحليلي

الفصل السادس**وسائل جمع البيانات**

١١٦	- الاستفتاء
١٣١	- المقابلة
١٤٢	- الملاحظة
١٥٣	- الاختبارات
١٥٨	- تحليل المحتوى
١٦١	- تحليل النشاط
١٦٤	- الموضوعية
١٦٥	- الثبات
١٦٧	- الصدق
١٧٠	- نماذج لبعض الاختبارات والمقاييس

الصفحة

الفهرس السابع

عينة البحث

١٨٦	- شرط العينة الجيدة
١٨٧	- خطوات تصميم العينة
١٩٠	- أنواع العينات

الفهرس الثامن

كتابه التقرير النهائي للبحث

١٩٩	- الاعتبارات الأولية في كتابة تقرير البحث
٢٠٠	- العناصر الأساسية في كتابة تقرير البحث :
٢٠٢	أولاً - التمهيد لكتابه تقرير البحث
٢٠٧	ثانياً - الجزء الأساسي (متن البحث)
٢١٢	ثالثاً - المراجع والمرفقات
٢١٧	- المراجع العربية والأجنبية

المقدمة

إن هذا العصر الذي نعيش فيه يعتبر بحق عصر العلم والتكنولوجيا وهو عصر يتميز بالتغييرات السريعة والتطورات المذهلة في المعرفة العلمية والتطبيقات والأساليب التكنولوجية ، ولقد أصبح فيه العلم بمفهومه الحديث وطبيعته الديนามيكية كحادة وطريقة أو منهج للتفكير والبحث من الأمور التي لاغنى عنها في حياة المجتمعات المتقدمة والتأمين لواجهة المشكلات والتحديات في مختلف المجالات الاجتماعية والاقتصادية وغيرها من المجالات الحيوية المؤثرة في حياة الإنسان وأمنه وسعادته .

ولاشك أن لهذه التغيرات والتطورات إنعكاساتها في مطالبهما من التربية والتعليم، فالمدرسة مطالبة اليوم أكثر من أي وقت مضى أن تبذل كل جهد ممكن لتربية الإنسان العصري القادر على التفكير السليم البناء والمنزد بالمعرفة والمهارات الأساسية التي تمكنه من تحقيق الملائمة الذكية مع طبيعة عصره وخصائصه والبيئة من حوله وما يطرأ عليها من تغيرات وتطورات سريعة ومتلاحقة .

إن البحث العلمي يهدف إلى إضافة ما إلى فرع من غروع المعرفة الإنسانية وبخاصة طائفنة من المتخصصين ويلتزم بتطبيق قواعد المنهج العلمي العام أو الخاصة بمجال علم معين ويتنوع أسلوبه بتنوع ميادين المعرفة .

ومن هذا المنطلق فهذا الكتاب يتناول الجوانب التي تشير إلى مبادئ البحث العلمي بشكل مركزي ذلك كمحاولة لإعداد الباحثين المتمهمين لتأسيس البحث العلمي ولنناهجه ووسائله وأنواته .

فقد تناول الكتاب في الفصل الأول طبيعة العلم ومجالاته وأهدافه وخصائصه في حين إهتم الفصل الثاني بالبحث العلمي ومواصفات البحث الجيد وخطوات البحث أما الفصل الثالث والرابع والخامس فقد تم تخصيصهم لتناول

مناهج البحث العلمي (المنهج التاريخي والتجريبي والوصفي) وخطوات كل منها وبعض البحوث التطبيقية التي توضح كيفية إتباع خطوات البحث وقد تم إستعراض طرق وأنواع البحث وكيفية الحصول على البيانات في الفصل السادس أما عينة البحث وطرق اختيار العينة فقد جاءت في الفصل السابع ثم جاء في الفصل الثامن طريقة كتابة تقرير البحث وكتابه المراجع العلمية .

ولقد روعى في هذا الكتاب أن يتضمن معلومات تساعد الطالب على فهم مناهج البحث العلمي وإعداده وكتابته كما روعى أن يكون بقدر المستطاع واضح اللغة مفهوم المعنى والمضمون وإشتمل على بعض الأمثلة التطبيقية في المجال الرياضي.

ونرجو أن يحقق هذا الكتاب بعض النفع الذي وضع من أجله وأن يكون خطوة تتلوها خطوات في سبيل العلم والبحث العلمي .

والله نسأل التوفيق ...

المؤلفتان

الفصل الأول

طبيعة العلم و مجالاته

- العلم كبناء معرفي .
- العلم كطريقة للتفكير والبحث .
- النظرة المزدوجة للعلم كمادة وطريقة .
- مجال العلم .
- العلم والتكنولوجيا .
- أهداف العلم .
- الخصائص العامة للعلم .

طبيعة العلم و مجالاته

إن اختلاف النظرة إلى طبيعة العلم جعلت هناك تعاريف متعددة للعلم هذه التعاريف المتعددة تعكس اختلاف وجهات النظر إلى طبيعة العلم حتى بين العلما أنفسهم فهناك من يؤكد الجانب المسرفي وينظر إلى العلم على أنه نظام من المعرفة العلمية المنظمة وهناك البعض الآخر الذي يؤكد على الجانب الفكري والمنهجي وينظر إلى العلم على أنه طريقة للتفكير والبحث من أجل التوصل إلى هذه المعرفة وتنميتها وهناك فريق ثالث لا يفصل بين هذين الجانبيين ويؤكد التكامل بينهما وينظر وبالتالي إلى العلم على أنه بناء معرفي وطريقة للتفكير والبحث في نفس الوقت ، ومن ناحية أخرى فهناك من الناس من يرى العلم في الأدوات والأجهزة والآلات الحديثة التي يستخدمها الإنسان في مختلف مجالات العمل والحياة وهو بذلك ينظم بين العلم والتكنولوجيا ، فما هي طبيعة العلم .

- العلم كبناء معرفي :

لقد توصل الإنسان على مر العصور إلى حقائق ومعرفة معينة عن البيئة والكون مكتننته من وصف وتقسيير كثير من الأشياء والأحداث والظواهر الموجودة والتي تحدث من حوله ، ومثل هذه المعرفة ساعدته على أن يكون أكثر فهماً لبيئته وأكثر قدرة على التحكم فيها وتسخير إمكانياتها المختلفة بما يخدم إحتياجاته اليومية ، وكان من الضروري إزاء تزايد الحقائق والمعرفة العلمية وتنوعها وسرعة تراكمها أن تصنف وتنظم في بناء معرفي يتضمن هذه الحقائق وما توصل إليه العلماء من مفاهيم وقوانين ونظريات وتعليمات علمية وينظر البعض على أنه هذا البناء المعرفي الذي يضم في نظام معين هذه المعارف العلمية جميعها .

وفي ضوء هذه النظرية فإن البعض قد ينظر أيضاً إلى العلم على أنه المحتوى المعرفي لمجموعة المقررات الدراسية في المواد التي يدرسها التلاميذ في

الفصل الأول**طبيعة العلم و مهماته**

مختلف المراحل التعليمية، ومثل هذه النظرة إلى العلم كمحاتوى معرفى أو مادة دراسية فحسب تعكس فهماً محدوداً لطبيعة العلم وتجعله قاصراً على الجانب المعرفى، وتهمل جانباً على درجة كبيرة من الأهمية في فهمه طبيعة العلم وتعلمها وهو جانب السلوكي ويتمثل هذا الجانب في النشاط الفكرى القائم على التفكير السليم والتعمق العقلى والخيال الخصب ومهارات واتجاهات التفكير العلمى وحل المشكلات.

- العلم كطريقة للتفكير والبحث :

يستخدم الإنسان قدیماً أنماطاً من التفكير غير العلمي مثل التفكير عن طريق المحاولة والخطأ والتفكير المنطقي وغيرها من أنماط التفكير غير العلمي وإستطاع عن طريق هذه الأنماط المختلفة من التفكير أن يحصل على إجابات ووصل إلى تفسيرات معينة للأشياء والأحداث والظواهر من حوله، وكثيراً ما يقبلها الإنسان دون أن يناقشها ويتسائل عن كيفية التوصل إليها أو التحقق من صحتها، ورغم ذلك فقد ظلت طوال قرون عديدة عاجزة عن توفير الحقيقة كما تدعمها الملاحظات الدقيقة للواقع المحسوس ونتائج التجربة العلمية ثم إستطاع الإنسان بفضل إكتشافه طرق وأساليب التفكير العلمي أن يتحرر من قيود هذه الأنماط القديمة من التفكير وأن يتوصلاً عن طريق هذا التفكير العلمي إلى معرفة محققة وإلى التغلب على المشكلات التي عجز في الماضي عن إيجاد الحلول الصحيحة لها.

لذلك فإن البعض ينظر إلى العلم على أنه طريقة للتفكير والبحث تؤكد أهمية أساليب الملاحظة الدقيقة وفرض الفروض والتحقق من صحتها عن طريق التجربة العلمية ويطلق على هذه الطريقة، إسم الطريقة العلمية أو طريقة البحث العلمي وهي توصف عادة في مجموعة من الخطوات سوف نعرضها في الفصل الثالث بالتفصيل ويرتبط بكل خطوة من هذه الخطوات مجموعة من المهارات والإتجاهات

العقلية لها أهميتها في توجيه سلوك الفرد في استخدامه للطريقة العلمية في حل المشكلات.

- النظرة المزدوجة للعلم كمادة وكطريقة :

إن النظرة إلى العلم بمفهومه الحديث تجمع بين كون العلم بناء من المعرفة العلمية المنقولة المتطورة وطريقة لتفكير والبحث تتوصل عن طريقها إلى هذه المعرفة العلمية وتطبيقاتها العلمية في حياتنا اليومية، وواضح أن هذه نظرة مزدوجة تجمع في تكامل بين الجانب المعرفي والجانب السلوكى للعلم.

ويصف كونانت *J.B. Conant* طبيعة العلم بأن هناك نظرة إستاتيكية وأخرى ديناميكية للعلم، وتؤكد النظرة الإستاتيكية على مجموعة متراقبة من القوانين والمبادئ والنظريات العلمية بالإضافة إلى قدر هائل من المعلومات المنقولة المتوفرة وفي عبارة أخرى فإن العلم وسيلة لتفسير بعض الفظواهر، وأما النظرة الديناميكية للعلم فهى تختلف عن النظرة الأولى وهى تنظر إلى العلم كنشاط إنسانى وبالتالي فإن أهمية المعرفة ترجع في الدرجة الأولى إلى كونها أساساً لنشاط أو عمليات أخرى علمية.

وقد أكد العديد من العلماء على أنه لم تعد النظرة محددة إلى العلم وأنه لم يصبح فقط مجرد تجميع المعلومات أو المعرفة العلمية وأنه ليس إضافة حقائق أو اكتشافات جديدة فحسب وإنما يأتى أساساً من عملية التفاعل بين نظرياته القديمة والمفاهيم والآدوات العلمية الجديدة وبين المجردات القائمة كما أن أهمية المعرفة العلمية لا ترجع فحسب إلى زيادة البناء المعرفي للعلم وإنما إلى دورها الفعال في إثارة دراسات وبحوث علمية جديدة.

وفي ضوء هذه النظرة يعرف البعض العلم بأنه مجموعة متراكمة لانهاية لها من الملاحظات الخبرافية التي تؤدى إلى تكوين مفاهيم ونظريات علمية جديدة معينة

الفصل الأول**طبيعة العلم و مجالاته**

مجالات العلم ويستخدم فيها الطرق والأساليب العلمية بدرجة من الدقة والصحة وال موضوعية يصعب توفيرها في دراسة الأشياء والأحداث والظواهر غير الطبيعية، ومع ذلك فهي ليست كل مجالات العلم ، وأن الأخذ بالمفهوم الحديث للعلم كمادة وطريقة للتفكير والبحث وحل المشكلات يجعل مجالات العلم عريضة ومتعددة ومتغيرة بحيث تشمل إلى جانب مجال العلوم الطبيعية بفرعها المختلفة أية مجالات أخرى يمكن أن نستخدم فيها الطرق العلمية ، وفي ضوء هذا فإن أي مادة معينة يمكن أن نستخدم فيها الطرق العلمية وهذا يعني أن أي مادة معينة يمكن أن تصبح جزءاً من العلم إذا إستطعنا أن نحصل على بيانات ومعلومات عنها على أساس من إستخدام أساليب التفكير والبحث العلمي ، وبهذا يكتسب كثير من النشاط الإنساني الصفة العلمية كما هو الحال بالنسبة للعلوم التربوية والنفسية والاجتماعية والإنسانية والاقتصادية .

- العلم والتكنولوجيا :

إن العلم والتطورات العلمية الحديثة وتطبيقاتها العلمية في مختلف مجالات الحياة اليومية أصبحت من أهم الخصائص التي تميز بها المجتمعات الإنسانية في عصرنا الحاضر ، كما أصبح العلم الحديث وتطبيقاته يؤثر في كل جانب من جوانب حياتنا وأصبح تقدم الأمم وتطورها يقاس بمدى تطورها في المجالات العلمية الحديثة ومدى قدرتها على إستخدام التكنولوجيا الحديثة في المجالات الصناعية والزراعية والاقتصادية والاجتماعية وغيرها من المجالات بقصد تحقيق حياة أفضل .

ويخلط الكثير من الناس بين العلم والتكنولوجيا ف منهم من يعتقد أن العلم والتكنولوجيا شيء واحد ، وأن العلم يعني الآلات والأجهزة العلمية الحديثة وهذا إعتقاد خاطئ لأن العلم ليس ذلك وإنما كما سبق وأوضحتنا أنه بناء من المعرفة العلمية المنظمة والمتطورة وطريقة فعالة للبحث والتفكير .

وأما التكنولوجيا فهي تتناول التطبيقات العلمية للمعرفة العلمية في مختلف الفنون الصناعية ذات الفائدة المباشرة في حياة الأفراد والمجتمعات .

إن الصلة بين العلم والتكنولوجيا تتطلب أن توضح العلاقة بين العلم البحث والعلم التطبيقي ، فهناك تقسيم للبحوث العلمية إلى بحوث بحثه وأخرى تطبيقية ، وتهدف البحوث البحثة أساساً إلى إكتشاف المعرفة العلمية بصرف النظر عن تطبيقاتها العلمية وهي بذلك تسهم في نمو البناء المعرفي للعلم البحث .

أما عن البحوث التطبيقية فهي تهدف أساساً إلى نتائج لها قيمتها العلمية بالنسبة للمجتمع ومؤسساته المختلفة التي يهمها استخدام هذه التطبيقات للتغلب على مشكلات أو صعوبات معينة قائمة أو لتطوير كفاءة العمل وكفايته الإنتاجية ، وهذا النوع من البحوث يسهم في تكوين العلم التطبيقي أو العلم للمجتمع .

ونظراً للصلة الوثيقة بين العلم والتكنولوجيا فإنه من الصعب أن نفصل بين الجوانب البحثة والجوانب التطبيقية للعلم ، فهناك علاقة متبادلة بينهما وأصبح دور كل منهما في حياتنا المعاصرة مكملاً للأخر .

- أهداف البحث :

للمعلم ثلاثة أهداف رئيسية :

أولاً - التفسير :

يهدف العلم إلى أبعد من مجرد ملاحظة ووصف الظواهر المختلفة طبيعية كانت أم اجتماعية ، ذلك لأن الوصف لظاهرة معينة مهما كان دقيقاً لا يؤدي في حد ذاته إلى فهم الظاهرة ومعرفة عوامل أو أسباب حدوثها . فمثلاً نظرية نيوتن للجاذبية فقد أمكن بالمشاهدة والتجارب البسيطة أن تصف سقوط الأشياء والاجسام على سطح الأرض ورغم ذلك لم نستطيع أن نفسر أسباب سقوطها وليس إرتفاعها حتى إذا قذفتها لأعلى فإنها عند نقطة معين تسقط ولذلك فإن

الفصل الأول**طبيعة العلم ومهامه**

علم ساعد على التوصل إلى نظريات معينة تفسر لنا أسباب الظواهر المختلفة ثم أمكن الوصول إلى تعميمات أكثر إتساعاً وشمولاً لتفسير هذه النظرية بحيث يمكن تطبيقها على حركة جميع الأجسام الأرضية والكونية الأخرى ذات الكثافة.

ثانياً - التنبؤ :

ولايق العلم عند حد التوصل إلى تعميمات أو تصورات نظرية معينة لتفسير الأحداث والظواهر، وإنما يهدف أيضاً إلى التنبؤ بما يمكن أن يحدث إذا طبقنا هذه التعميمات في موقف جديدة غير تلك التي نشأت عنها أساساً، ولكن تكون تلك التنبؤات مقبولة علمياً فإنه ينبغي التحقق من صحتها ولكن توسيع معنى التنبؤ نأخذ مثالاً :

فمثلاً ظاهرة التمدد الطولي للأجسام المعدنية بالحرارة والذي يحدث نتيجة لحركة جزيئات المادة التي تتكون منها الأجسام المعدنية فإن فهمنا للعوامل والأسباب المفسرة لهذه الظاهرة يساعد في التنبؤ بأن قضبان السكك الحديدية سوف تتعدد وتتفوه بتأثير حرارة الجو في فصل الصيف وكذلك بتأثير الحرارة الناتجة عن إحتكاك عجلات القطار بها ، مما ينشأ عنه خطأ خروج القطار عن هذه القضبان أو إنقلابه وذلك إذا لم تترك مسافات كافية بين أجزاء القضبان بعضها البعض الآخر .

ثالثاً - الضبط :

ويهدف العلم إلى جانب التفسير والتنبؤ إلى الضبط أو التحكم في العوامل أو الظروف التي تجعل ظاهرة معينة تتم على صورة معينة أو تمنع حدوثها ، ويرتبط هذا الهدف بالهدفين السابقين للعلم من حيث أن ضبط ظاهرة معينة يتوقف على مدى صحة تفسيرها ومعرفة أسباب الحقيقة المسببة لها ، وفي نفس الوقت تزداد قدرتنا على ضبط الظاهرة والتحكم فيها كلما زادت قدرتنا على التنبؤ بها ،

النصل الأول**طبيعة العلم و مجالاته**

فمثلاً متي عرقتنا الأسباب التي تؤدي إلى تعدد قضبان السكك الحديدية فإننا يمكن أن نتحكم في هذه الظاهرة لكن نمنع تقوس قضبان السكك الحديدية وذلك بأن نترك مسافة مناسبة بينهما .

والضبط كهدف رئيسي للعلم يزيد من قدرة الإنسان على التحكم في بيئته ومن تحقيق أفضل ملائمة وأكثر نفع له . فمثلاً عن طريق معرفة أسباب الكثير من الأمراض والأوبئة يمكن التحكم في الإصابة بها وإنشارها وذلك عن طريق الإكتشافات العلمية المستمرة في مجال النواء وعمل اللقاحات والأمصال وعلاج الإنسان وتطعيمه ضدها وكمثال في المجال الرياضي معرفة الإنسان لبعض الألعاب والرياضيات المختلفة يمكن وضع القوانين التي تحكم ممارستها وتقلل من حدوث الإصابات أثناء الممارسة .

إن هذه الأهداف الثلاثة للعلم تعمل على زيادة فهم الإنسان للأسباب التي تحدد حدوث الظواهر في مختلف فروع العلم ، وتساعده على التنبؤ بها والتحكم فيها ، وب بواسطتها يمكن للعلم والعلماء تحقيق الإنجازات العلمية المعاصرة التي تمتد آثارها إلى كل جانب من جوانب حياة الإنسان .

- الخصائص العامة للعلم :

سوف نتناول فيما يلى أهم الخصائص العامة للعلم لكي نساعد الدارس على توسيع مفهومه للعلم وطبيعته .

١ - حقائق العلم قابلة للتتعديل أو التغيير:

إن حقائق العلم ليست مطلقة أو أبدية لا تتغير ولا تتبدل ، بمعنى أن حقائق العلم ليست بالأشياء المقدسة أو المعمودة من الخطأ والسبب في ذلك واضح وبسيط وهي أن حقائق العلم صادرة عن الإنسان وترتبط بزمان معين وظروف معينة هي صحيحة في حدود ما يتوفّر لها من الأدلة أو البراهين التي تدعمها وتثبت

الفصل الأول**طبيعة العلم و بمقداره**

صحتها وقت إكتشافها وفي حدود الظروف والوسائل والإمكانيات المتوفرة وقتئذ ، فإذا ما استجدة أدلة أو ظروف وإمكانيات جديدة تبين خطأها أو عدم صحتها فإن الحقيقة العلمية تتغير أو تتعدل .

٢ - العلم يصحح نفسه بنفسه :

وترتبط بالخاصية السابقة وتتدخل فيها خاصية أخرى وهي أن العلم يراجع نفسه وبالتالي يصحح نفسه بنفسه ، فالعلم لا ينبع الحقائق والنظريات القديمة ولا يعدل فيها ويصححها ولا بعد التأكيد وإعادة التأكيد من أنها خاطئة أو قاصرة عن التفسير الصحيح للأشياء والظواهر المرتبطة بها ، وهو بنفسه عذله النظرة يخضع أنكاره وحقائقه ونظرياته الجديدة للتحقق الدقيق ، ومثل هذه الخاصيات التي تجعل العلم يجدد نفسه وينمو ويتطور باستمرار .

٣ - العلم تراكمي البناء :

ويترتب على الخاصيتين السابقتين إضافات مستمرة إلى بناء العلم تجعل المعرفة العلمية تزداد إتساعاً وعمقاً وهذه الخاصية التراكمية للعلم لاتجعل العلماء في نشاطهم العلمي يبدأون من نقطة الصفر في كل مرة يدرسون منها مشكلة أو ظاهرة معينة ذلك أنهم في معظم الحالات يبدأون من حيث توقف من سبقهم وعلى أساس ماتوصلوا إليه من حقائق ونظريات ومعرفة علمية ، والخاصية التراكمية للعلم لا تعنى أن العلم يتقدم وينمو بثبات مستمر ويبدون عقبات أو صعوبات وإنما هذا يتطلب من جانب العلماء متابرة طويلة وعملًا مضينا شاقاً ولم يكن ذلك بالشيء الهين أو البسيط .

وقد ساعد استخدام النهج العلمي في البحث على زيادة معدلات سرعة التراكم العلمي ومقداره ويشار إلى هذه الظاهرة في وقتنا الحاضر باسم الانفجار المعرفي في مجال العلم ، فالمعرفة العلمية في مختلف فروع العلم في تزايد هائل ومستمر

٤ - العلم وثيق الصلة بالمجتمع يؤثر فيه ويتأثر به :

لقد ارتبط العلم بالمجتمع والمشكلات والتحديات التي يواجهها الإنسان في حياته وذلك منذ المراحل الأولى في بناء العلم وتطوره ، فعن طريق محاولات الإنسان المستمرة وملحوظاته اليومية يستطيع أن يتوصل إلى حقائق كثيرة ، والعلم في معظم الحالات لم يكن غاية في حد ذاته وإنما كان وسيلة ساعدت الإنسان على فهم الأشياء وتقسيمها وجعلت في مقدوره أن يفعل الأشياء ، وأثار العلم متعددة ومتعددة ومنها الآثار المتربطة على الإكتشافات العلمية والتكنولوجية في مختلف المجالات ، لذا فإن العلم يؤثر بالمجتمع وهناك تفاعل متبادل بينهما ومن خلال هذا التفاعل ينمو ويتطور كل منهما .

الفصل الثاني

البحث العلمي ومواصفات

البحث الجيد

- تعريف البحث العلمي .

- معايير ومواصفات البحث الجيد .

- معايير ومواصفات الباحث الجيد .

- خطوات البحث العلمي :

أولاً - تحديد مشكلة البحث .

ثانياً - جمع المعلومات المتعلقة بالمشكلة .

ثالثاً - فرض الفروض العلمية المناسبة .

رابعاً - اختبار صحة الفروض ومحاولة التحقق منها .

خامساً - تحليل النتائج وتفسيرها للوصول إلى النتائج

التي تعين على حل المشكلة .

- تمهيد :

إن منهج البحث يعني مجموعة من القواعد العامة التي تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته من أجل الوصول إلى نتيجة معلومة وهو بهذا يقوم على التأمل والشعور والعلم الباحث في المناهج التأملية يسمى *Methodologie* أي العلم الباحث في الطرق المستخدمة للوصول إلى الحقيقة ، سواء كان مجال البحث نظريا كالفلسفة أو النقد أو كان عمليا كالزراعة والهندسة والطب أو ميدانيا كالجيولوجيا أو علم الفلك وقد تتطلب طبيعة موضوع معين الاستعانة بأكثر من ميدان ، فطبيعة البحث العلمي منه وعريضته ونشاطاته البحث متعددة وكثيرة .

- تعريف البحث العلمي :

هناك العديد من التعريفات للبحث العلمي نذكر منها ما وصفه إبراهيم سلامة " بأنه وسيلة للدراسة يمكن بواسطتها الوصول إلى حل مشكلة محددة وذلك عن طريق التقصي الشامل والدقيق لجميع الشواهد والأدلة التي يمكن التحقق منها والتي تتصل بمشكلة محددة " .

وقد عرف رمل Rummel عن جابر عبد الحميد وأحمد خيري كاظم البحث العلمي بأنه " تقصي أو فحص دقيق لإكتشاف معلومات أو علاقات جديدة ونمو المعرفة الحالية والتحقق منها " .

وقد عرفت سهير بدير البحث العلمي بأنه " البحث المستمر عن المعلومات والسعى وراء المعرفة بإتباع أساليب علمية مفنة " .

وقد عرف فان دالين البحث العلمي بأنه " المحاولة الدقيقة الناقدة للوصول إلى حلول للمشكلات التي تفرق الإنسان وتحيره " .

ما تقدم يتضح أن البحث العلمي يستلزم وجود مشكلة معينة تدفع الباحث إلى دراستها دراسة علمية منظمة يحاول من خلال هذه الدراسة إتباع المنهج

الفصل الثاني**البحث العلمي ومواصفات البحث الجيد**

العلم لتفسيرها والوصول إلى حقائق جديدة

- معايير ومواصفات البحث العلمي :

إن اختيار موضوع البحث يتطلب من الباحث أن يتأمل جيداً وأن يكون متقياً عند الإختيار وأن يخضع هذا الموضوع لعدة معايير ومواصفات فإن طابقها فيكون قد وفق في اختيار موضوع البحث وهذه المعايير تتمثل في الآتي

١ - أن يكون موضوع البحث جديداً :

إن حداثة موضوع البحث دائماً يصبح مصدر قلق للباحثين لكن الأمر ليس بالصعب العسير فعلى الباحث بقدر المستطاع أن يختار موضوعاً جديداً لم يطرأ عليه أحد من قبل وفي بعض الأحيان قد يكون الموضوع قد تم تناوله من قبل ولكن لم يتم تناوله من كافة الجوانب وقد يكون قد ظهر جديد أثناء الدراسة مما قد يؤدي إلى تغيير بعض النتائج الأمر الذي يحتاج إلى دراسة هذا الموضوع في ضوء التغيرات الجديدة وربما كان هذا واضحاً في مجال العلوم الطبيعية والتجريبية والدينانية وكذلك العلوم الإنسانية .

٢ - أن يكون موضوع البحث ممكناً :

يجب على الباحث أن يتأكد من أنه يستطيع أن يقوم بالبحث في الموضوع الذي اختاره لأنه قد يكون هناك بعض الأسباب التي قد تحول دون إمكانية إجزاء البحث منها ما يتعلق بظروف البحث أو بظروف الباحث .

لذا فعلى الباحث أن يتأكد من أن الموضوع الذي اختاره يمكن البحث فيه وعليه أن يتأكد من توافر المادة العلمية الخاصة بالموضوع ، فتوارد المادة العلمية وكفايتها هي التي تحدد حجم البحث ومعنى ذلك أن موضوعات ماتصلح أن تكون رسالة ماجستير ولا تصلح أن تكون رسالة دكتوراه بسبب طبيعة المادة العلمية المتوفرة في ذلك الموضوع

٢ - أن يكون موضوع البحث مثرا :

على الباحث أن يكون متاكدا من أنه سوف يحصل على نتائج تفيده كباحث أو تفيد المجال الذي سيقوم بالبحث فيه أو تفيد الناس ، فإذا كان البحث مثلا يكشف مجهولا أو يصحح خطأ مثلا أصبح البحث العلمي والعمل كله بناء ، وكذلك إذا كان البحث يقدم للناس خدمات مثل التوصل إلى حلول لمشكلات قائمة فإن ذلك يعتبر عملاً فائدة ويتحقق نفعاً للناس وإذا كان البحث لم يحقق فائدة للناس أو للعلم مثلاً ولكن يقدم خبرة للباحث تفيده في عمله العلمي ويكتسب من خلاله خبرات تفيده على المدى الطويل أصبح ذلك البحث مثرا .

٤ - أن يكون موضوع البحث محددا :

إن تحديد موضوع البحث تحديداً واضحـاً أمر لا إختلاف عليه حيث على الباحث أن يضع عنواناً للبحث جامعاً لكل ما يحتوى عليه ومانعاً لدخول غير ذلك المحتوى في إطار العنوان ، وينبغي ألا تطول أو تختصر في عنوان البحث ولكن المهم في التحديد هو الحصر والدقة وقد يستعين الباحث بوسائل الزمان أو المكان أو التفريع أو التجزئة أو غير ذلك من الأمور التي تعين على التحديد ، وكلما كان الموضوع محدداً بدقة تامة كانت الرؤية واضحة أمام الباحث .

وقد لا يصيـب الباحث عند اختيار موضوع أو عنوان البحث وغالباً ما ينجم عن ذلك عدم وعي الباحث بأبعاد موضوعه عند البدء فيه لذلك يجب أن يأخذ الباحث وقت الكافي لتحديد موضوعه ويرحـط به إحاطة شاملة .

٥ - أن يكون موضوع البحث ملبياً رغبة الباحث ، ومستجيباً لميوله الشخصية :

إن البحث العلمي نمط خاص من أنماط الدراسة فهو مختلف عن نمط الدراسة في مراحل التعليم .

الفصل الثاني**البحث العلمي ومواصفات الباحث العميد**

فالباحث العلمي هو معايشة لزاوية محددة في علم من العلوم ولفتره قد تطول زمانها فإذا لم يكن هذا العلم محبياً للباحث أو متمنياً مع قدراته وميوله فمن المحتمل أن يفشل فيه وعلى الرغم من أن الباحث يمكن أن يبذل جهداً كبيراً في إجراء بحث ما ويستغرق ذلك منه وقتاً طويلاً إلا أنه قد لا يتحقق النجاح المطلوب والذى يتنااسب مع الوقت والجهد المبذول إذا ما كان موضوع البحث لا يستهويه في حين أن يبذل وقتاً وجهداً ضئيلاً إذا كان موضوع البحث يتمنى من ميوله ورغباته فابجبار الباحث على دراسة موضوع معين أو فرع من فروع العلوم لا يتحقق فائدة تعود على العلم أو الباحث .

· معاير ومواصفات الباحث العميد :

يتميز الباحث بعدد من الصفات والخصائص الأساسية وقد صنفها البعض إلى نوعين قدرات أولية ومهارات مكتسبة أما القدرات الأولية فهي الإستعداد الشخصي والقدرة على البحث وأما المهارات المكتسبة فهي التمسك بأخلاق الباحثين وإتباع الموجهين .

وفيما يلى سوف تعرفن أهم الصفات التي يجب أن يتصف بها الباحث والتي يجب أن يتعلّم بها :

١- أن يكون الباحث محباً للعلم وحب الإستطلاع لا يقف عند حد معين واسع الإطلاع ، عميق التفكير .

٢- أن يعزز الباحث بآرائه ويحترم آراء الآخرين .

٣- أن يتمتع الباحث بالدقة في جمع الأدلة واللاحظات وعدم التسرع في الوصول إلى قرارات مالم تدعها الأدلة الدقيقة الكافية

٤- أن يكون الباحث ميالاً إلى التأمل والتحليل ممتداً بملكة التخييل حتى يستطيع أن يتمسّر كيفية سير العمل وينطلق من خلال تصوراته الخيالية إلى واقع

الفصل الثاني

البحث العلمي ومواصفات البحث الجيد

فيجسد في عمل علمي منظم .

٥ - الإعتداد بأراء الآخرين وإحترام هذه الآراء وعدم فرض رأيه الشخصي
وعليه أن يعزز آرائه بأراء غيره وبرهان دلتهم .

٦ - تقبل النقد الموجه إلى آرائه من الآخرين .

٧ - الأمانة في نقل آراء الغير وأدلة لهم فلا يحذف منها شيئاً أو يحجبها
لكونها لا تتفق ورأيه .

٨ - أن يتميز بنزعة الخلق والإبتكار يتمتع بقدر من الذكاء .

٩ - أن تكون لديه العزم والإصرار على إستعداد لمواجهة الصعاب
والنيل على نفسها والصمود بإصرار وشجاعة في وجه الفشل .

١٠ - أن يكون مؤمناً بدور العلم والبحث العلمي في حل المشكلات في
المجالات المختلفة وأن يكون مؤمناً بأنه عن طريق البحث العلمي يمكن تحقيق سعادة
ورفاهية البشرية .

ومتى توفرت للباحث قدراته الأولية واستعداده الفطري للبحث وتحلى بالأخلاق
الباحثين يبقى عليه أن يتعلم فن البحث ويتبع توجيه المرشدين والمشرفين .

ومن الطبيعي أن المعرفة النظرية لا تنشر بدون تطبيق ، وحفظ قواعد مناهج
البحث وأصوله لاتصنف باحثاً ولكن القدرة على تطبيقها في مجال معين من مجالات
الدراسة هي التي تصنف باحثاً وتصقل الباحثين المقتدرین .

- خطوات البحث العلمي :

إن البحث العلمي يتمثل في مجموعة من الخطوات حتى يسير البحث بشكل
متصل متراربط بمعنى أنه لا يوجد فواصل بين كل خطوة والتي تليها بل لابد أن
يظهر الترابط بين خطوات البحث بحيث تتصل فيه المقدمات بالنتائج وتدل النتائج

الفصل الثاني

البحث العلمي ومواضيعه البحث العميد

على المقدمات ولكن ليس معنى هذا أن كل بحث يتبع نفس الخطوات بشكل جامد ولكن كل باحث يستخدم هذه الخطوات تبعاً لطبيعة بحثه ويمكن عرض خطوات البحث كما يلى :

- ١ - تحديد مشكلة البحث .
- ٢ - جمع البيانات والمعلومات المتصلة بمشكلة البحث .
- ٣ - فرض الفروض المناسبة .
- ٤ - اختبار صحة الفرض ومحاولة التحقق منها .
- ٥ - تحليل البيانات وتفسيرها .
- ٦ - الوصول إلى النتائج التي تعين على حل المشكلة .

وسوف تتناول فيما يلى شرح خطوات البحث بشئ من التفصيل :

أولاً - تحديد مشكلة البحث :

إن أولى الخطوات عند إعداد البحث هي اختيار موضوعه وهي مهمة تتناول صعوبتها بتفاوت قدرات الباحثين وأمكانية وظروف كل باحث فغالباً ما يكون اختيار وتحديد مشكلة البحث من أهم الصعوبات التي يواجهها الباحث .

ونظراً لأن المشكلة هي التي تحدد الخطوات التالية فينبغي على الباحث أن يحدد المشكلة بصورة دقيقة ويصيغها بشكل واضح فإذا لم تكن مشكلة البحث محددة بوضوح فإن الباحث لا يمكن أن يتقدم في بحثه .

وصياغة مشكلة البحث تتضمن وصفاً لخلفية هذه المشكلة وشرحها منطقياً لأهميتها وال الحاجة إليها سواء من الناحية النظرية أو التطبيقية .

وإذا كان نزد على أهمية تحديد المشكلة وصياغتها بوضوح فهذا حتى لا تكون واسعة متعددة الجوانب أو ضيقة محدودة للغاية فكلما كانت المشكلة محددة تحديداً واضحاً وصياغة صياغة دقيقة سهل على الباحث أن يجري بحثه على

أساس علمي سليم .

وتحديد مشكلة البحث تعتبر من أهم خطواته وتتأثر أهميتها في أنها تؤثر تأثيراً كبيراً في جميع الخطوات التي تليها فهي التي تحدد للباحث نوع الدراسة التي يمكن القيام بها وطبيعة المنهج الذي يتبعه وخطبة البحث وأدواته وكذا نوعية البيانات التي يحصل عليها .

وفي كل مجال من المجالات المختلفة عدد كبير من المشكلات التي يمكن تناولها بالبحث العلمي وفي المجال الرياضي توجد العديد من المشكلات منها ما هو مرتبط بعلم النفس أو الميكانيكا أو علم الحركة أو الفسيولوجى وغيرها من العلوم الأخرى هذه المشكلات يتم بحثها من أجل الإرتقاء بمستوى الرياضة والرياضيين .

- تعريف مشكلة البحث :

وتعرف مشكلة البحث بأنها عبارة عن (موضوع يحيطه الغموض) أو بأنها (ظاهرة في حاجة إلى تفسير) .

ويستطيع الباحث أن يستخلص مشكلة بحثه من مصادر متعددة نعرضها فيما يلى :

١ - مجال العمل والتخصص :

يسعى الباحث من خلال مجال عمله وتخصصه أن يكتشف المشكلات التي مازالت لم يتطرق إليها الباحثين فمن خلال إطلاعه الدائم على أحدث الأبحاث والدراسات التي أجريت في مجال تخصصه يمكن اختيار أحد الجوانب التي لا تزال غامضة والتي تمثل مشكلات قائمة بالفعل عملاً على البحث فيها وبراستها لابتكار الحلول لها :

ومما لا شك فيه أن محاولة الباحث الإطلاع على المزيد من المراجع وإكتساب العديد من الخبرات الحديثة في المجال الذي يهتم به يعتبر من العوامل الهامة التي

الفصل الثاني

البحث العلمي ومواصفات البحث الجيد

تسهم في إمداد الباحث بمعارف ومعلومات عن هذا المجال .

٢ - الخبرة الميدانية :

معالشك فيه إن خبرة الباحث الطويلة ب مجال العمل الميداني سواء كان في التدريب والتدريس مثلاً تسمح له بأن يحدد ويرى المشكلات بوضوح وخاصة التي تتعلق بنوعية العمل الذي يقوم به فالمشكلة التي تتبع من واقع عمل الباحث تكون لها أهميتها عنده فمثلاً المدرس أثناء قيامه بعملية التدريب تواجهه الكثير من الصعوبات والمشكلات التي تتعلق بالتدريب سواء كان ذلك فيما يختص بالنواحي المادية أو الإدارية أو الإمكانيات أو اللاعبين ومعالشك فيه أن لذلك تأثير كبير على كفاءة التدريب وكذلك النتائج المرجوة منه .

٣ - الإطلاع على المصادر العلمية والراجع :

يعتبر إطلاع الباحث بشكل مستمر ودائم على المراجع والتوريات والأبحاث من الطرق المساعدة للباحث عند محاولة اختيار موضوع ومشكلة بحثه ، فالإطلاع على البحوث العلمية المنشورة في المؤتمرات مثلًا والمجالات العلمية والتي ترتبط بمجال إهتمام الباحث قد تساعده وتعينه لأنها غالباً ما تشير إلى إمكانية إجراء دراسة مستقبلية يحتاج إليها المجال في ضوء النتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسات الأمر الذي يعطى فرصة للباحثين لاختيار ما يناسب إهتماماتهم من هذه البحوث .

وبناء على ما تقدم فإنه لابد من التأكيد على الباحث حينما يختار مشكلة بحثه فإنه ينبغي عليه أن يجد في نفسه رغبة شديدة للبحث فيها وطها ، فالمجهود الكبير الذي يتطلبه إجراء البحث لا يمكن توفيره بسهولة إذا كان الباحث يشعر بأن الموضوع الذي يعالجها موضوع ممل لامعنى له ، كما أنه لا يمكن إحراز النجاح إذا لم تكن الإمكانيات المادية والبشرية اللازمة لتنفيذ البحث متوفرة وكذلك إذا لم تتوفر

المصل الثاني**البحث العلمي ومواصفات البحث الجيد**

المراجع والمصادر التي يستقي منها المادة العلمية الخاصة بموضوع البحث .

وفيما يلى سوف نشير إلى نماذج لبعض مشكلات البحث في التربية في التربية الرياضية .

سبق وأن أشرنا إلى أن مجالات العلم متعددة ومتشعبه وأنه يمكن إجراء البحوث العلمية في أي مجال طالما تواجدت المعلومات والبيانات وأنه يمكن معالجتها بأسلوب البحث العلمي الذي يعتمد على المصدق والمرضوعية و المجال البحث في التربية الرياضية غني بالعديد من البحوث والمشكلات لـ ارتباطه بالعديد من العلوم التربوية والحيوية والعلوم الاجتماعية وغيرها من العلوم . لذا سوف نستعرض بعض المشكلات في التربية الرياضية والمرتبطة ببعض هذه المجالات .

- دراسة إمكانية استخدام بعض المؤشرات الفسيولوجية للدلالة على مستوى الإنجاز الرقمي لسباحة ١٠٠ متر زحف على البطن للناشئين .

- تأثير توجيه أحمال تدريبية وفقا لنمط الإيقاع الحيوي على قيم بعض الدلالات الوظيفية ومستوى الأداء المهاي للجملة الحركية للاعب الكاراتية .

- استخدام التمارين الهوائية في جزء الإعداد البدني في الدرس وتأثيرها على النواحي الفسيولوجية والقدرات البدنية والمهارات الحركية .

- التحليل العاملى لبعض الخصائص الأنثروبومترية للسباحات الناشئات .

- وضع مستويات معيارية لمجموعة اختبارات بدنية ومهارية لانتقاء ناشئي كرة القدم .

- دراسة تحليلة تقويمية لبعض التغيرات البيوديناميكية لمجموعة مهارات الكب على جهاز المتوازيين .

- السمات الشخصية لمدربين ألعاب القوى .

الفصل الثاني**البحث العلمي ومواصفات البحث الجيد**

- أسباب إحجام الطالبات عن ممارسة النشاط الرياضي بالجامعة .
- إستخدام التقنيات التعليمية لتعليم بعض مهارات الجمباز وتثيرها على تحقيق مستوى التمكّن للطلاب .
- أثر إستخدام أنواع مختلفة من التقنية الراجعة على سرعة تعلم المهارات الحركية .

ثانياً - جمع المعلومات المتصلة بالمشكلة :

والخطوة الثانية من خطوات البحث العلمي هي جمع البيانات والمعلومات عن الموضوع أو المشكلة التي وقع اختيار الباحث عليها ويتم ذلك من خلال الإطلاع على المراجع العلمية ذات الصلة الوثيقة بموضوع البحث وكذلك المسح المكتبي الشامل للدراسات والبحوث التي سبق وأن أجريت وال المتعلقة ببعض جوانب المشكلة كذلك فإن الدوريات والنشرات والمحلّات يكون لها أهمية كبيرة في جمع البيانات ذلك لأن هذه الدوريات والمجلّات العلمية غالباً ما تحتوى على العديد من الدراسات والتي قد تكون مرتبطّة بنفس مجال الدراسة لذا فعلى الباحث أن يقوم بعد تحديد عنوان البحث بوضع قائمة بالكلمات التي تتشكل منها مشكلة البحث حتى يمكن الاستعانة بها أثناء البحث والتّقريب عن الدراسات ذات الارتباط بموضوع بحثه ، فمثلاً حينما يريد الباحث أن يتّصدى لموضوع البحث في أثر إستخدام التقنيات التعليمية على تحقيق مستوى التمكّن وسرعة تعلم المهارات الحركية فعلّيّه أولاً أن يراعي أولاً أن بعض المصطلحات قد يستخدم فيها كلمات مرادفة فمثلاً كلمة تقنيات تعليمية يمكن أن تستخدم في بعض البحوث على أنها تكنولوجيا تعليمية وعليه فيجب أن يتم البحث عن الدراسات التي تناولت التقنيات أو التكنولوجيا التعليمية ثم الدراسات التي تناولت مستوى التمكّن وكذلك الدراسات التي بحثت في سرعة التعلم .

الفصل الثاني

البحث العلمي ومواصفات البحث الجيد

وبناء عليه يمكن للباحث لخروج بعد كبير من الدراسات السابقة والمرتبطة بموضوع البحث .

وبناء على البيانات والمعلومات والدراسات السابقة ذات الإرتباط بموضوع البحث يمكن إقامة فرض البحث أو وضع التساؤلات العلمية.

ثالثاً - فرض الفرض العلمية المناسبة :

بعد أن يقوم الباحث بإختيار المشكلة أو يلاحظ ظاهرة معينة ويبدأ في جمع البيانات والمعلومات التي تتعلق بالمشكلة أو الظاهرة التي تم ملاحظتها يبدأ في البحث عن حل للمشكلة أو تفسير الظاهرة التي تم ملاحظتها لذلك يستخدم الباحث الفرض لكي يحل أبسط مشكلات أو أكثرها تعقيداً فمثلاً عند ملاحظة إنخفاض وضعف مستوى الطلاب المعلمين في التربية العملية لابد من العمل على تفسير هذه الظاهرة ووضع حلول لها وفرض الفرض التي قد تكون نتاج لها فقد ترجع أسباب إنخفاض وضعف مستوى الطلاب إلى نقص الكفاءات الخاصة بعملية التدريس لديهم أو قد يكون إنخفاض المستوى راجع إلى عدم تلقى الطالب المعلم تدريباً عملياً داخل الكلية يساعدته على التدريس أو أن الطالب لا يتلقون المبادئ والأسس النظرية المتعلقة بعملية التدريس أو تكون لكل هذه الأسباب مجتمعه :

ومن طريق الربط بين الظاهرة والأسباب التي نشأ في أنها هي التي أدت إلى حدوث الظاهرة فإنه يمكن تكوين حلول ممكنة أو إيجاد تفسير مقبول للظاهرة.

وبعد وضع عدة فروض لابد من التتحقق من صحتها .

ومما تقدم يتضح أن الفرض هي التي تحدد الإتجاهات التي يمكن البحث فيها حيث لا يمكن أن نسير في خطوات البحث مالم نبدأ بتفسير مقترن للظاهرة أو المشكلة موضوع البحث .

الفصل الثاني .

البحث العلمي ومواصفات البحث الميداني

وقد عرف جابر عبد الحميد وأحمد خيري كاظم الفرض بأنه "تفسير أو حل محقق للمشكلة التي يدرسها الباحث" كما عرفه أحمد بدر بأنه " تخمين أو استنتاج زكي يصوغه ويتناه الباحث مؤقتا لشرح بعض ما يلاحظه من ظواهر". وقد عرفه كيلينجر بأنه " جملة تخمينية توضح العلاقة بين متغيرين أو أكثر " ويرجع التخمين في الفرض العلمي طبقا لما أشارت إليه التعريفات في أنه يمكن إثبات صحة الفرض أو خطأه.

- شروط الفرض العلمي :

- ١ - يجب أن يكون الفرض العلمي واضحا تماما يؤدي إلى معنى محدد لا يحتمل التأويل .
- ٢ - يجب ألا يكون الفرض بديهيا لامجال للشك فيه كافتراض أن تؤدي التمارين البدنية بالانتقال إلى تقويم القوة العضلية .
- ٤ - ينبغي أن تحدد الفروض علاقة بين متغيرات معينة ومن أمثلة ذلك الفرض القائل " يؤدي استخدام التمارين الهوائية في جزء الإعداد البدني بالدرس إلى تحسين الكفاءة الفسيولوجية للتلاميذ".
- ٥ - يجب أن تغطي الفروض جميع جوانب ظاهرة البحث المدروسة .
- ٦ - يجب أن يكون الفرض متماشيا مع هدف البحث ومحقا للفرض منه .
- ٧ - يجب الإستناد على الفروض المتعددة المحتملة أكثر من الإستناد على الفرض الواحد .
- ٨ - يجب أن تكون الفروض قابلة للإختبار أي يمكن اختبارها علميا .
- ٩ - يفضل الإستعانة بالفروض الصفرية وخاصة في البحث التجاربي لضمان عدم التحيز .

- أنواع الفروض :

تحدد الفروض في نوعين رئيسيين كما ذكرها حسن علوي وأسامه كامل راتب حيث أشارا إلى أنه هناك فروض بحثية والفرض الإحصائية فالفرض البحثية تحديد في صيغة خبرية والفرض الإحصائية تحديد في صيغة صفرية .

أولاً - الفرض البحثي :

يشير إلى علاقة متوقعة بين متغيرين .

مثال : يوجد فرق دال إحصائيا في مستوى التحصيل المعرفي بين الطالب الذين يستخدموا الكتب البرمج في تعلم المهارة والطالب الذين تعلموا المهارة بدون استخدام الكتب البرمج . أو يمكن أن يكون الفرض على النحو التالي " يؤدي استخدام التمارين الهوائية في جزء الإعداد البدني في الدرس إلى تحسين الكفاءة الوظيفية للتلاميذ .

ثانياً - الفرض الإحصائي :

وهذا الفرض هو فرض صفرى يشير إلى عدم وجود علاقة أو عدم وجود فرق بين المتغيرات وأن أي علاقة ترجع إلى الصدفة . مثال :

لا يوجد فرق دال إحصائيا في مستوى التحصيل المعرفي بين الطالب الذين يستخدموا الكتب البرمج في تعلم المهارات والطالب الذين تعلموا بالمهارة بالطريقة العادي المستخدمة في التدريس (الشرح والنموذج) .

وهناك نوع ثالث من الفروض وهو الفرض على هيئة سؤال . مثل هل توجد فروق دالة إحصائية في مستوى التحصيل المعرفي بين الطالب الذين يستخدموا الكتب البرمج في تعلم المهارة والطالب الذين تعلموا المهارة بالطريقة العادي (الشرح والنموذج) ، وأسلوب صياغة الفرض بهذه الطريقة سهل ويناسب للمبتدئين ويستطيع الباحث الإجابة على السؤال بعد تحليل نتائج البحث .

رابعاً - إختبار صحة الفروض ومحاولة التحقق منها :

تعتبر هذه المرحلة أهم مراحل البحث حيث أن الفرض لا يكون فرضا علميا يمكن قبوله إلا إذا ثبتت صحة الفرض أو خطأ فالفرض يبقى مجرد تخمين ذو قيمة تفسيرية ضئيلة حتى يتم التوصل إلى دليل يؤيده قابل للتحقق التجاربي لذلك بعد فرض الفرض يبدأ الباحث في إختبار الإختبارات أو إنشائها بحيث يمكن تطبيقها حتى يمكن التحقق من هذه الفروض وصحتها أو عدم صحتها .

ويمكن التحقق من صحة بعض الفروض عن طريق الملاحظة وهناك بعض الفروض لا يستطيع الباحث ملاحظتها بطريقة مباشرة ولكن يجب أن يختبر صحة الفروض بطريقة غير مباشرة عن طريق الإختبارات .

مثال لاختبار صحة الفرض عن طريق الملاحظة :

عند ملاحظة المعلم أن التلاميذ تسقط باستمرار عند أداء حركة معينة على جهاز المتوازي فإذا خمن المدرس أنه قد تكون طريقة مسك المتوازيين خطأ أثناء الحركة فإن يمكن التتحقق من ذلك عن طريق الملاحظة المباشرة .

مثال لإختبار صحة الفرض عن طريق التحقق التجاربي :

إذا افترضنا أن استخدام التدريس الفردي الإرشادي باستخدام الكتب البرمج يساعد في علاج بعض صعوبات التعلم ويساعد في إثارة الحصيلة المعرفية للطلاب فإنه لا يمكن التتحقق من صحة هذه الفروض لا عن طريق إختبار هذه الفروض وهذا يتطلب إختبار إختبارات تقيس المهارة وكذلك بناء إختبار لقياس الحصيلة المعرفية للمتعلمين للتحقق من صحة الفروض .

ويجب أن تكون الإختبارات تقيس بدقة ما يرغب الفرد في قياسه وإلا سوف تصبح غير ذات قيمة .

ويشترط في الإختبارات التي يتم إختبارها أو بناؤها أن تكون على درجة عالية من الصدق والثبات والموضوعية حتى تصبح ذا فائدة .

الفصل الثاني

البحث العلمي ومواصفات البحث المفيد

خامساً - تحليل النتائج وتفسيرها للوصول إلى النتائج التي تعين على حل المشكلة :

بعد أن يقوم الباحث بوضع الفروض الخاصة بالمشكلة ثم يبدأ في التحقق من صحة هذه الفروض عن طريق إجراء الإختبارات والتجارب يصل في النهاية إلى مجموعة من البيانات يتم تسجيلها وحفظها في صورة جداول تسهل قرائتها وتفسيرها ، هذه البيانات يمكن وضعها في جداول ثم تحليل هذه البيانات إحصائياً للخروج بالنتائج التي يمكن أن تساعد الباحث في التوصل إلى حل المشكلة.

وأحياناً يمكن وضع هذه البيانات على شكل رسوم بيانية تشير إلى النتائج التي تم التوصل إليها .

الفصل الثالث

المنهج التاريخي في البحث

- طبيعة المنهج التاريخي .
- أهمية استخدام المنهج التاريخي في البحث .
- خطوات المنهج التاريخي .
- نموذج لأحد البحوث التي استخدمت المنهج التاريخي .

- تمهيد :

إن مجالات البحث العلمي تعددت وتتنوع وقد نشأ عن ذلك الترابط بين العلوم المختلفة مما ترتب عليه إستخدام أنواع متعددة من طرق البحث وإجراءاته وقد أجريت الكثير من البحوث في التربية بدراسة مختلف القواهر في المجالات المختلفة فمن البحوث ما جرى عن المناهج وطرق التدريس وإعداد المعلم كما عولجت من خلال الأبحاث العلمية المشكلات المرتبطة بطبيعة التعلم والنمو ، وبناء على ذلك فقد اختلف تصنيف البحوث في المجال التربوي طبقاً للهدف أو الفرض أو طبقاً لنوع المنهج المستخدم في البحث .

وفيما يلى سوف يتم تقسيم البحوث في مجال التربية الرياضية والرياضيات طبقاً للمنهج المستخدم ويتناول هذا الفصل المنهج التاريخي في البحث العلمي .

- طبيعة المنهج التاريخي :

المنهج التاريخي في البحث يقوم أساساً على جمع الحقائق التاريخية وهذه النوعية من البحوث تهدف إلى معرفة الأحداث التي جرت في الماضي حيث كانت معرفة الماضي تستثير الإنسان على الدوام .

ويعد البحث التاريخي بحث ناقد حيث يهتم الباحثون في المنهج التاريخي بجمع الحقائق ويفحصونها وينتقون منها ويتحققونها ويرتبونها وفقاً لقواعد معينة ، وقد تتعلق مشكلة البحث التاريخي بتاريخ أمة أو تطور الدراسة الجامعية أو تاريخ منظمة تربوية أو تاريخ أحد من العظماء في مجال السياسة أو العلوم أو الأدب وما إلى ذلك .

ويستخدم المنهج التاريخي في البحوث على مختلف مجالاتها مثل البحوث

الفصل الثالث**المنهج التاريخي في البحث**

الخاصة بالعلوم الطبيعية والإنسانية والاقتصادية والتربوية وغيرها . وفي مجال التربية الرياضية يستخدم المنهج التاريخي للبحث في بعض الموضوعات ولكن البحث التاريخية لا تمثل نسبة كبيرة مقارنة باستخدام المناهج الأخرى في بحوث التربية الرياضية إلا أنه هناك بعض الموضوعات التي لا يمكن التوصل لها بالبحث إلا باستخدام المنهج التاريخي مثل القيام بدراسة التطور التاريخي لأحد الألعاب منذ نشأتها فقد قام محمد أحمد الإسناوى بدراسة عنوانها "كرة القدم وتطورها التاريخي في إفريقيا" ، وكذلك الدراسة التي أجراها مسعد على محمود وعنوانها "المصارعة الحرة للهواة رياضة فرعونية الأصل مصرية الوطن" .

- أهمية استخدام المنهج التاريخي في البحث

لتكون أهمية استخدام المنهج التاريخي في أنه يمكن من خلال دراسة الأحداث الراهنة والإتجاهات المستقبلية في ضوء ماحدث في الماضي حتى يمكن بذلك تقويم ديناميكية التغيير أو التقدم أو تحقيق المزيد من الفهم للمشكلات التربوية الرياضية المعاصرة وأمكانية التنبؤ بالمشكلات التي قد تترجم مستقبلاً وبذلك يحقق البحث التاريخي ميزة مزدوجة من حيث الإستفادة من الماضي للتنبؤ بالمستقبل والاستفادة من الحاضر لتقسيم الماضي .

وعلى الرغم من أن طبيعة البحث التاريخي قد لا تؤدي إلى التوصل إلى قوانين علمية ثابتة ولا تؤدي إلى التوصل إلى نظريات محددة أو تعليمات معينة إلا أن ذلك لا يقلل من قيمة وأهمية البحث التاريخي بقدر رأى العديد من العلماء أنه يكفي إسناد صفة العلم إلى موضوع ما أن يقوم الباحث بدراساته مسترشداً بالأسلوب العلمي لمحاولة الوصول إلى الحقيقة .

والخطوات التي يمر بها البحث التاريخي لاختلف عن الخطوات التي تستخدم في مناهج البحث بصفة عامة إلا أن البحث التاريخية لا تعتمد على جمع

الفصل الثالث

المنهج التاريفي في البحث

البيانات عن طريق إجراء الإختبارات أو القياسات على الأفراد بل تبحث عن بيانات موجودة من قبل .

وفيما يلى سوف نستعرض خطوات المنهج التاريفي .

- خطوات المنهج التاريفي :

نظرا لأن المنهج التاريفي يعد أحد أنواع البحث الذي يقوم على الاستقصاء للأحداث في الماضي فإن طبيعة هذا البحث لا تتضمن التحكم في النظائر ولكن تقتصر البحوث التاريفية على الوصف والتنبؤ وعلى ذلك فإن خطوات البحث تتمثل في الآتى :

أولاً - اختيار المشكلة :

إن اختيار مشكلة البحث التاريفي يحتاج إلى التمعن والحذر عند اختيار المشكلة نظرا لأن البحوث التاريفية تعتمد في المقام الأول على البيانات والمعلومات فإذا لم تتوافر البيانات المطلوبة أو في حالة عدم كفايتها فإن مشكلة البحث لا يمكن دراستها بصورة متكاملة وبالتالي سوف يتاثر بذلك كل خطوات البحث فلا يمكن الحصول على نتائج دقيقة .

وعلى ذلك فإن توافر المصادر والوثائق المتعلقة بالمشكلة أمر له أهمية كبيرة في البحوث التاريفية ، وفي مجال التربية الرياضية توجد العديد من المشاكل الجديرة بالإهتمام والبحث والدراسة فيمكن دراسة تاريخ المعاهد والمؤسسات الرياضية - التطور التاريفي للألعاب المختلفة - والتطور التاريفي للرقص الشعبي - دراسة الأفكار السائدة عن ممارسة النشاط الرياضي بالنسبة لختلف العصور والحضارات والطبقات الاجتماعية .

وحتى يمكن للباحث أن يحدد مشكلة بحثه عليه بالإطلاع الدائب في كل ماكتب وبحث في مجال التخصص وأن يقرأ مايتعلق بتاريخ المهنة من المراجع

الفصل الثالث**النفع التاريفي في البحث**

المختصة وكذلك الإطلاع على النوريات العلمية وكذلك النشرات الدورية التي يهتم بإصدارها الإتحاد الدولي لتاريخ التربية البدنية .

ومما تقدم يستطيع الباحث أن يحدد مشكلة بحثه تحديداً دقيقاً وأن يتتأكد من أن المعلومات والوثائق الخاصة بموضوع الدراسة متوفرة مما يساعد له على جمع المادة العلمية والسير في خطوات البحث بشكل جيد .

ثانياً - جمع المادة العلمية والبيانات في البحث التاريفي :

إن الحصول على المادة العلمية هي أولى الأعمال التي يقوم بها الباحث لحل المشكلة التي يقوم بدراستها وبحثها وعليه في هذا الصدد أن يختار المصادر التي يجمع منها البيانات المرتبطة بالموضوع سواء كانت جيدة أم لا حتى يستطيع أن يدرس مراحل تطور الظاهرة أو الحدث موضوع البحث .

ولقد قسمت مصادر الحصول على البيانات إلى قسمين :

أ - مصادر أولية وتمثل في :

- تقارير وسجلات شاهدى العيان أو من سمعوا الحوادث بأذانهم وقت حدوثها .

- بقايا الأشياء الفعلية التي استخدمت في الماضي والتي يمكن فحصها وإختبارها بطريق مباشر .

فالباحث عليه أن يحصل على الأدلة من أقرب الشهود لأحداث الماضي ، فمثلاً الأخبار الصحفية التي تتناول ماحدث في إجتماع اللجنة الأولمبية لايمكن أن تتحقق مايمكن تحقيقه مالم يتمكن الباحث من الحصول على صورة من محضر إجتماعات هذه اللجنة بكل مايشمله من مناقشات .

الفصل الثالث**مناهج البحث العلمي**

كما أن المنافسات التي كانت تقام في عصر من العصور لا يمكن التحقق منها إلا إذا حصل الباحث على نسخه من تسجيل هذه اللقاءات والمناقشات وبعض الصور التي تعبّر عنها .

أيضاً كلما أمكن الوصول إلى آثار الحضارات الماضية وبقاياها وما يدل على أحداث معينة وقعت في الماضي مثل ما هو موجود على جدران المعابد والأبنية والتماثيل وغير ذلك من الأشياء المادية التي كانت تستعمل تعتبر سجلات وافية لكثير من البيانات التي يحتاجها الباحث في دراسته .

فالباحث عليه أن يبذل أقصى ما يستطيع من جهد للحصول على كل دليل يمكن أن يصل إليه عن الماضي ولكن في بعض الأحيان قد يلجأ الباحث مضطراً لاستخدام مصادر غير أولية مثل أن يقوم أحد الأفراد بإعطاء معلومات لم يشاهدها أو يعيشها في وقت حدوث الحدث في الماضي وهذا يعد القسم الثاني من مصادر الحصول على البيانات .

ب - المصادر الثانوية :

وهي المعارف والمعلومات التي قد يجدتها الباحث في السجلات أو الصحف والتوريات العلمية وجميعها قد ترجع مصادرها إلى ثالث أو رابع أو قد يكون الخامس مصدر لنقل المعرفة ، وهذه المصادر لا يمكن اعتبارها في البحث التاريخي مصادر موثوق بها مثل المصدر الأولي ولكن هذه المصادر قد تتحقق العديد من الأغراض التي تسهم في نجاح الدراسة وتستخدم المصادر الثانوية عادة في حالة عدم توافر المصادر الأولية وتشتمل المصادر الثانوية في الكتب أو المراجع المكتوبة أو المطبوعة أو بعض البيانات الإحصائية ، وعلى الرغم من أن المصادر الثانوية عادة ماتكون محدودة القيمة بالنسبة للمصادر الأولية حيث أن إحتمال الأخطاء فيها أكبر نتيجة لانتقال البيانات من شخص إلى آخر ، إلا أن المصدر

الصل الثالث**النوع التاريخي في البحث**

الثانوي له وظيفته في تزويد الباحث عن الظروف والأراء التي قيلت حول المصدر الأولي ، وفي بعض الدراسات التاريخية قد يلجأ إلى استخدام مصادر ثانوية في بداية البحث نظراً لعدم معرفته ووصوله إلى المصادر الأولية إلا أن الباحث يجب أن يكون حريصاً على الوصول إلى المصادر الأولية للمعلومات والوثائق الأصلية .

- تحليل ونقد مصادر المادة في البحث التاريخي :

غالباً ما يصاحب الباحث حالة من الشك فيما يتعلق بصحة البيانات التي يجمعها سواء كانت هذه البيانات تم الحصول عليها من مصادر أولية أو مصادر ثانوية ، لذا يجب على الباحث أن يخضع مصادر مادته إلى التحليل والنقد الموضوعي والغرض من هذا النقد هو التأكد من صدق المصدر وصحة المادة الموجودة فيه أو التي نقلها وتزداد الحاجة إلى نقد وتحليل المادة التاريخية كلما بعد الزمن بين واقعة معينة وقت تسجيلها وينقسم تحليل ونقد المادة في البحث التاريخي إلى نوعين أساسيين النوع الأول " التحليل والنقد الخارجي أما الثاني فهو التحليل والنقد الداخلي .

وفيما يلى سوف نوضح بإيجاز هذين النوعين من النقد .

أولاً - التحليل والنقد الخارجي :

يهم التحليل والنقد الخارجي لمصادر المادة بالبراهين والأدلة من أجل إثبات صدق وثيقة ما فيجب التأكد من شخصية كاتبها أو مؤرخها وما عرف عنه من صدق أوأمانة وذلك بدراسة تاريخه وما كتب عنه كما يجب التتحقق من تاريخ النشر لما له من دلالة على ما ورد بالوثيقة التاريخية من بيانات كما يجب التأكد من كاتب الوثيقة إن كان معاصرًا للحوادث التي كتب عنها وهل كان شاهد عيان صادقاً في كتابة محدث أم لا .

الفصل الثالث**النفع التاريخي في البحث****ثانياً - التحليل والنقد الداخلي :**

بعد التأكيد من صدق وأصالة مصدر الوثيقة فإن المؤرخ يسعى إلى تأكيد محتواها وذلك بالتأكد من حقيقة المعانى والمعلومات أو البيانات التى إشتملت عليها الوثيقة بشتى الطرق المختلفة والوقوف على ماتضمنته من متناقضات أو أخطاء ويكون التحليل بقصد دراسة الظروف والملابسات والواقع الذى يمكن أن تكون قد أثرت على كاتب الوثيقة لإيراد ما أورد من بيانات ومعلومات ، وللتأكيد من أن هذه المعلومات ليست على سبيل الدعاية لقضية معينة أو دعوة لفكرة أو مبدأ يريد الكاتب أن يقنع الناس به ويورد لتأمين موقفه بيانات لاتستند إلى دليل أو يتجاهل بيانات أخرى ليس من صالحه إظهارها .

ثالثاً - تحديد الفروض الخاصة بالبحث التاريخي :

إن جمع البيانات وإخضاعها لعمليات النقد الخارجى والداخلى لإثبات أصالتها وصحتها لا يتم بدون هدف فجمع المعلومات فقط لايزد من المعرفة حتى لو كانت هذه المعلومات والبيانات منظمة بشكل منطقي ، إن الباحث يجب أن يذهب أكثر من مجرد جمع الحقائق والبيانات ووصف وتقسيم هذه البيانات فعليه أن يجمع أجزاء المادة لكي تشكل نمطاً له معنى ثم يقوم بتحديد فروض من شأنها تفسير وقوع الأحداث وهذه المرحلة تتطلب من الباحث قدرات كبيرة من الخيال وسعة الأفق كما أنها تتطلب طريقة التفكير المنطقي بدقة وينبغي عند تحديد الفروض أن يراعى أن الأحداث التاريخية لايمكن تفسيرها تفسيراً واحداً شاملًا ومرضياً وإنما هناك عدة أسباب وإذا أراد أن ينتهي إحداها فعليه أن يختار العبارات التي لا توقعه في الخطأ ، كأن يقول مثلاً يعد هذا السبب هو أهم الأسباب في بحث الموضوع .

ويتحدد الفرض أو الفروض يقوم الباحث بالبحث والتنقيب عن البيانات التي من شأنها التأكيد أو الرفض لهذه الفروض .

الفصل الثالث**النحو التاريخي في البحث**

وكمثال عندما وجه أحد الباحثين اهتمامه بدراسة أصل الألعاب الكرة فقد وضع بعض المقترنات العملية فيما يتعلق بكل ما يكتب عن هذا الموضوع ، والتي إستمدت جذورها أساساً من الشعائر والطقوس الدينية القديمة دون أن يوجد الأدلة المقنعة والتي يقتفي بها أثر الألعاب منذ زمن هذه الطقوس من خلال فترة زمنية محددة من هنا قرر اختيار فرض مؤداه " تتحدر كافة الألعاب المعاصرة التي تلعب بالمضارب والكرات من أصل مشترك إذ كانت تمارس أثناء الشعائر التي كان يلاحظها ويشرف عليها كهنة الملك إبان عصر الأهرامات في مصر القديمة " .

ومن أجل اختبار هذا الفرض قام الباحث بدراسة للديانات والشعائر والطقوس المصاحبة لها بجانب العديد من الدراسات المرتبطة بالعادات والمعتقدات الشعبية للمجتمعات القديمة تتبع من خلال ذلك تطور الألعاب التي إستخدمت الكرات والمضارب ، ولقد جاء في تقريره ما وجد من أدلة في هذه الشعائر مما يؤيد فرضه الذي يؤكد أن الألعاب الحديثة بالمضارب والكرة هي من البقايا الأثرية للشعائر المصرية القديمة .

رابعاً - تحليل النتائج وتفسيرها وكتابه تقرير البحث :

إن تحليل النتائج يعني تصنيف مكونات الظاهرة إلى عناصرها الجزئية أما التفسير فهو تعليل أو تبرير كيفية وجود هذه العناصر .

وتقييد الخطوة الخاصة بتحليل النتائج وتفسيرها في إمكانية وضع النتائج النهائية للدراسة بطريقة ذات معنى يتضح منها التسلسل الزمني للأحداث أو الواقع الجغرافية لها .

وعلى الباحث عند كتابة تقرير البحث التاريخي أن يضع في اعتباره النقاط التالية :

١ - لا يصبح مشكلة بحثه صياغة فيها إسهاب ولكن أن يعرض مشكلة أو

موضو^ع البحث عرضًا متماسكًا بذات^{هـ} .

٢ - أن يتقن من صياغة الأدلة التاريخية وأن يستخدم المصادر الأولية في جمع المادة العلمية والبيانات المتعلقة بموضوع الدراسة .

٣ - عليه أن يهتم بالنقد الداخلي والخارجي لكافة البيانات حتى يتحقق من صدقها .

٤ - أن يكون الباحث دقيقاً في تفسير الكلمات والتعبيرات ولا يضحي بالدقة في سبيل روعة الأسلوب .

٥ - البعد عن التحيز الشخصي للباحث كالمبالغة في الإعجاب بالماضي أو النقد المبالغ فيه .

نموذج تطبيقي لأحد الأبحاث التي استخدمت المنهج التأريخي

، الرقص السكندري ،

سيجال سعيد حماد (إنتاج علمي)

- مشكلة البحث وأهميته :

تبغ أهمية الرقص الشعبي عامة من كونه لغة حركية تعبر عن مشاعر الشعوب وتستهدف تحقيق الامتناع وإفراج الطاقة من خلال حركات معينة وكل شعب من الشعوب رقصاته الخاصة التي تعبر عنه بصدق وتفق مع مآلديه من أحاسيس ومشاعر ، تنقل بأمانة شتى الأحساس بطريقة تتفق مع تكوينه جسمياً ومعنوياً .

والرقص الشعبي هو أحد أنواع الرقص الذي يرتبط إرتباطاً وثيقاً بالتاريخ ويعبر عن الروح القومية والملامح الوطنية لكل مجتمع بما فيه من حركات إستطاعت أن تميز كل عصر عن الآخر من خلال التعاون بين الموسيقى والحركة والغناء والإيقاع والديكور والملابس الخاصة بكل رقصة .

وإذا نظرنا إلى محافظات جمهورية مصر العربية نجد أن رقصات كل محافظة تختلف عن رقصات المحافظات الأخرى لتعبر عن عادات وتقالييد سكان هذه المحافظة نظراً لتنوع البيئة نفسها ومصادر الرزق والحياة فيها فالرقص السكندري يختلف عن سائر الرقصات في جمهورية مصر العربية فهو ليس مجرد ترويح وإفراج طاقة بل هو معايشة فعلية لكل ما يدور في نفس السكندري ، فالرقص السكندري لا يشعرنا بأنه يرقص حتى لو كان راقصاً محترفاً .. بل يحاورنا ويحاذثنا من خلال حركاته ، فهو يعبر تمام التغيير عن الشخصية السكندرية المنسنة بالإقدام لدرجة التهور ، والسكندرية عند رقصهن لا يخرجون عن الطابع العام ، طابع الخشونة والإقدام لذلك نجد الرقصات السكندرية تتميز بالسرعة والحيوية ويمكن التعرف عليها من بين الرقصات المختلفة .

المنهج التاريخي في البحث
”تحليل المحتوى“

- أهداف البحث :

تهدف هذه الدراسة إلى دراسة الرقص السكndri من خلال التعرف على :

- ١ - تاريخ بناء مدينة الإسكندرية وأهمية موقعها الجغرافي .
- ٢ - عادات وتقاليد ، موسيقى شعبية وألات موسيقية ، أزياء وطهي وأنواع مصاحبة للرقص .
- ٣ - أنواع الرقص السكndri .

لإجراء هذه الدراسة إستندت الباحثة :

- ١ - المنهج التاريخي للتعرف على المجتمع السكndri .

- وسائل جمع البيانات :

تتمثل وسائل جمع البيانات في :

أ - المصادر الأولية :

- المراجع العلمية والكتب والوثائق التي اختصت بدراسة حياة أهل الإسكندرية وعاداتهم وتقاليدتهم وحضارتهم .

- الملاحظة المباشرة لرقصات السكndri عن طريق الزيارة الميدانية ومشاهدة الإحتفالات الخاصة بالمناسبات المختلفة للمجتمع السكndri.

- المقابلة الشخصية للأفراد المعربين من الفنانين السكndriين .

- تصوير بعض مظاهر الفن السكndri من رقصات وطهي وأزياء .

ب - المصادر الثانوية :

متمثلة في الدراسات المشابهة التي أجريت في الرقص النوبى والرقص الصوفى والمرتبطة بالدراسات الحالية .

- الاستخلاصات والتوصيات :

ومن الإستخلاصات التي توصلت إليها الدراسة أن رقصة الصبهة من أهم الرقصات الشعبية السكندرية التي تؤدي في إحتفالات الزواج ، كما أن الرقص السكندري يتميز بالفطرية والبعد عن التكلف والتمثيل .

وقد أوصت الدراسة بدراسة العادات والتقاليد لكل محافظة من محافظات الجمهورية حيث تتعكس على حركات الرقصات وكذلك دراسة الأزياء والموسيقى الشعبية ل مختلف أنواع الرقص ليكون مرجعا للدارسين .

الفصل الرابع

المنهج التجريبي في البحث

- مفهوم المنهج التجريبي .
- دعائم المنهج التجريبي .
- ضبط المتغيرات الخاصة بالتجربة .
- التصميمات التجريبية :
 - أولاً - التصميم التجاري لمجموعة واحدة .
 - ثانياً - التصميم التجاري للمجموعات المختلفة .
 - الصعوبات التي يواجهها الباحث في البحث التجاري .
 - منهارات الباحث التجاري .
 - بعض النماذج للبحوث التي استخدمت المنهج التجاري في البحث .

- تمهيد :

إن التقدم الذي حققه العلوم الإنسانية في مجالات البحث العلمي جعل التجربة ليس وقفا على العلوم الطبيعية مثل علوم الكيمياء والطبيعة وعلم التاريخ الطبيعي وعلم الفلك بل أصبح المنهج التجريبي هو منهج شائع الإستخدام في البحث في العلوم الإنسانية والإجتماعية كعلم الاجتماع وعلم النفس وعلم التاريخ والجغرافيا .

والتجريب سواء تم في المعمل أو في قاعة الدراسة أو في مجال آخر هو محاولة للتحكم في جميع المتغيرات والعوامل الإنسانية باستثناء متغير واحد حيث يقوم الباحث بتطويعه أو تغييره بهدف قياس تأثيره .

وتجربة المعمل هي أقوى الطرق التقليدية التي تستطيع بواسطتها التتبؤ ، التحكم في التجربة محل البحث ، وإذا كانت هذه التجارب قد حققت نجاحاً واسعاً في العلوم الطبيعية من غير شك فإن هناك الكثير من المحاولات الناجحة أيضاً في العلوم الاجتماعية والإنسانية .

- مفهوم المنهج التجريبي :

يعد المنهج التجريبي هو أقرب مناهج البحوث لحل المشاكل بالطريقة العلمية كما يعد هو منهج البحث الوحيد الذي يمكنه الإختبار الحقيقى لفرض العلاقات الخاصة بالسبب أو الأثر .

ويتوفر في المنهج التجريبي أقصى درجات الضبط العلمي ، فالمنهج التجريبي يتتيح للباحث أن يغير عن قصد وعلى نحو منظم متغيراً معيناً (المتغير التجاربي أو المستقل) ليرى تأثيره على متغير آخر في الظاهرة محل الدراسة (المتغير التابع) وذلك مع ضبط أثر كل المتغيرات الأخرى مما يتتيح للباحث الوصول إلى إستنتاجات أكثر دقة وهذا يعني أن البحوث العلمية التي تستخدم المنهج

الفصل الرابع**المنهج التجريبي في البحث**

التجريبي لانقتصر على مجرد وصف الظواهر التي تتناولها الدراسة كما أنها لا تقتصر على مجرد التاريخ لواقعة معينة في الماضي وإنما تهدف إلى إيجاد العلاقات السببية بين المتغيرات الخاصة بالظاهرة التي يقوم الباحث بدراستها

ويعرف علدي المنهج التجريبي في المجال الرياضي بأنه :

• الملاحظة الموضوعية لظاهرة معينة في المجال الرياضي تحدث في موقف يتميز بالضبط المحكم ويتضمن متغير أو أكثر متنوعا بينما ثبتت المتغيرات الأخرى .

ومن هذا التعريف يتضح أن المنهج التجريبي في البحث يقوم أساسا على فكرة المتغير المستقل أو المتغير الواحد وهذا يعني أنه إذا كان هناك موقفان متشابهان تماما في جميع النواحي ثم أدخل عنصر معين على أحد الموقفين وبدون الآخر فإن أي تغيير يطرأ بعد ذلك بين الموقفين يرجع إلى العنصر الذي تم إدخاله على الموقف .

ويسمى الموقف الذي يتحكم فيه الباحث عن قصد في التجربة بطريقة معينة بالمتغير المستقل أو المتغير التجريبي أما نوع الفعل أو السلوك الناتج عن المتغير المستقل فيسمى بالمتغير التابع .

مثال كأن يفترض الباحث أن استخدام التمرينات الهوائية في جزء الإعداد البدني بالدرس يحسن من مستوى اللياقة البدنية لطلاب المرحلة الإعدادية .

ففي هذا المثال يكون المتغير المستقل أو التجريبي هو استخدام التمرينات الهوائية في جزء الإعداد البدني في الدرس ويريد الباحث معرفة تأثيره على المتغير التابع مستوى اللياقة البدنية للطلاب .

وغالباً ما تحتوى الأبحاث التجريبية على الأقل على متغير مستقل واحد ومتغير تابع واحد وقد تشمل التجربة أكثر من متغير مستقل وأكثر من متغير تابع

وسوف يتضح ذلك في أنواع التصميمات التجريبية

- دعائم المنهج التجريبي :

إن المنهج التجريبي وكما سبق أن أوضحنا أنه عبارة عن إجراء بحثي فيه يقوم الباحث بخلق الموقف بما يتضمن من شروط وظروف محددة حيث يتحكم في بعض المتغيرات ويقوم بتحريك متغيرات أخرى حتى يستطيع أن يتبيّن تأثير هذه المتغيرات المستقلة على المتغيرات التابعة وبيناء على ذلك فإن التجربة العلمية واستخدام المنهج التجاري ترتكز على دعائم وأسس محددة نوجزها فيما يلى .

أ- من المستحيل التحكم في تأثير المتغيرات ومعرفة نوع هذا التأثير مالم يقم الباحث بخلق الموقف بمعنى أن يكون على علم بالمتغيرات التي يقوم بالبحث فيها ويتأثير المتغيرات المستقلة عليها .

ب- إن استخدام المنهج التجاري في البحث يقلل من نسبة الخطأ والتحيز عند جمع البيانات لأن جمع البيانات يكون عن طريق الإختبارات التي يجب أن يتتوفر فيها الصدق والثبات والموضوعية .

ج- إن المنهج التجاري في البحث يتضمن ما يطلق عليه المجموعة الضابطة وتحصر هذه الطريقة في ملاحظة مجموعتين متساويتين من الأفراد أثناء أدائهم تحت نفس الظروف فيما عدا عنصر واحد وهو المتغير المستقل وتحصر الإختلاف في أداء المجموعتين بعد عزل جميع مصادر التأثير في تأثير المتغير المستقل .

د- يشترط في استخدام المنهج التجاري في البحث أن يكون للمجموعتين موضوع التجربة إمكانيات متساوية في أول الأمر ، ومعنى ذلك أن تكون المجموعتين لهما نفس الشروط وعلى نفس المستوى من القدرة من حيث المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في النتائج فمثلاً بالنسبة لفرض القائل أن استخدام التقنية

الفصل الرابع**المنهج التجريبي في البحث**

الراجعة التصحيحية تساعد على نمو المعرف والمعلومات عن مهارة دفع الجلة لللاميذ المرحلة الإعدادية .

ولتتحقق من هذا الفرض فإن المجموعة التي أدخلت على أداتها المتغير التجاربي وهو إعطاء التغذية الراجعة التصحيحية أثناء التعلم يجب أن يكون لها نفس الموصفات الخاصة بالمجموعة التي تتعلم بالطريقة العادبة من حيث السن والوزن والطول ودرجة المعرفة بالمهارة .

كما أنه يجب أن يوضع في الإعتبار أن القائم بالتدريس يجب أن يكون شخص واحد يتبع طريقة تدريس واحدة ويستخدم نفس الأدوات في التعليم وكذلك نفس خطوات التعليم حتى يمكن أن يرجح أن التغيير الذي حدث في مستوى التلاميذ راجع إلى المتغير التجاربي وتاثيره على المتغير التابع .

هـ- يشترط في البحوث التي تستخدم المنهج التجاربي وجود متغير تابع وهو المتغير الذي يتغير نتيجة تأثير المتغير المستقل ففي المثال السابق باستخدام التغذية الراجعة التصحيحية وتاثيرها على نمو المعرف والمعلومات عن مهارة دفع الجلة للاميذ المرحلة الإعدادية فيكون نمو المعرف والمعلومات عن مهارة دفع الجلة هي المتغير التابع أو بمعنى آخر هي المتغير المراد معرفة تأثير المتغير المستقل عليه .

ويتحدد دقة التجربة إلى درجة كبيرة بقدرة الباحث في ضبط والتحكم في جميع العوامل التي قد يكون لها تأثير في المتغير التابع فإذا لم يتمكن الباحث من ضبط هذه العوامل فإنه لن يستطيع أن يرجع نتائج التجربة إلى المتغير المستقل نظراً لما يحيط به من عوامل قد يكون لها دخل في حدوث الأثر ، لذلك فعليه أن يقوم بضبط المتغيرات التي قد تؤثر على التجربة حتى يمكن قبول نتائج الدراسة .

- ضبط المتغيرات الخاصة بالتجربة :

لاشك أن توفير درجة كافية من الضبط أمر بالغ الصعوبة ، إلا أن الباحثين

الفصل الرابع

النفع التجريبي في البحث

الأكفاء يجب أن يبحثوا دائمًا عن أفضل التصميمات التجريبية للبحث والتي يمكن أن يتواافق فيها أكبر قدر من ضبط المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في النتائج.

ويوجد بعض المتغيرات التي قد يكون لها تأثير على المتغير التابع ويمكن تقسيمها إلى الأنواع الآتية:

أولاً - متغيرات ترتبط بأفراد عينة البحث.

ثانياً - متغيرات ترتبط بالإجراءات التجريبية.

ثالثاً - متغيرات ترتبط بالمصادر الخارجية المؤثرة في التجربة.

وفيما يلى سوف نتناول هذه المتغيرات بشئ من التوضيح لبيان كيف يمكن أن يكون لها تأثير على نتائج البحث.

أولاً - المتغيرات التي ترتبط بأفراد عينة البحث :

من المعروف في البحوث التجريبية أن أي تغير في المتغير المستقل يؤدي إلى تأثير في المتغير التابع وفي حقيقة الأمر قد لا يكون التأثير الذي حدث في المتغير التابع مرجعه الحقيقى إلى المتغير المستقل بمعنى إذا إفترضنا أن هناك مجموعتين كلاً منها يتعلم مهارة الوثب الطويل بطريقة القرفصاء وحقق المجموعة (أ) درجات أعلى من المجموعة (ب) فقد لا يرجع سبب إرتفاع درجات المجموعة (أ) إلى أن الطريقة التي تعلمت بها كانت أفضل ولكن قد يرجع السبب أن التلاميذ في المجموعة (أ) أفراد رياضيين يمارسون النشاط الرياضي في الأندية أو مراكز الشباب مما ساهم في زيادة الوعي والإلام بطريقة أداء المهارة المتعلم ، أو أن تلاميذ المجموعة (أ) من الطلاب الذين يشتغلون في الفرق الرياضية المدرسية ولديهم خبرة بـأداء الوثب الطويل .

لذلك على الباحث عند إجراء البحث يجب أن يحدد خصائص المفحوصين التي يمكن أن تؤثر في المتغير التابع وأن يتتأكد من أنهم جميعاً أنهى قدرات بدنية ومهارية متساوية حتى يعزى أي نتائج للبحث إلى المتغير المستقل

ثانياً - متغيرات ترتبط بالإجراءات التجريبية :

إن الإجراءات التجريبية التي يستخدمها الباحث تؤثر بشكل كبير في المتغير التابع فلو فرضنا أن الباحث يريد أن يحدد أي من الأسلوبين يؤدي إلى سرعة التعلم المهاري، أسلوب التعلم عن طريق القراءة أم أسلوب التعلم بالعرض التوضيحي فلابد للباحث أن يختار المفحوصين بحيث يكونوا متماثلين من جميع النواحي بحيث لا يمكن أن يؤثر تباين خصائصهم في نتائج التجربة بالإضافة إلى أنه يجب أن يتتأكد من أن كافة الظروف المحيطة بتنفيذ التجربة متماثلة بالنسبة لكل من مجموعتي البحث فعليه أن يجعل الزمن المخصص لتنفيذ كل من أسلوبين التدريس زمناً موحداً وأن يكون القائم بالتدريس لكل من المجموعتين هو نفس المدرس وأن يوفر نفس الأدوات ونفس الظروف الخاصة بالتدريس لكل من المجموعتين حتى موقع الدرس من اليوم الدراسي فقد يكون عاملاً مؤثراً إذا أختلف وكانت إحدى المجموعتين تأخذ الدرس في بداية اليوم والأخرى في نهاية اليوم الدراسي فعامل التعب قد يكون عاملاً يؤثر على النتائج . حتى المحتوى التعليمي يجب أن يكون هو نفسه بالنسبة لمجموعتي البحث كذلك الحال بالنسبة لوقت إجراء الاختبارات يجب أن يحدد نفس الزمن لكل من المجموعتين وذلك لأن الفرق في الإجراءات التجريبية قد تؤدي إلى تحسين ورفع مستوى الكفاءات الأدائية لأحد المجموعتين دون الأخرى .

ومما تقدم فإن شبيه هذه المتغيرات التي قد يكون لها ارتباط بالمتغير التابع أمراً ضرورياً حتى يمكن إرجاع أي تقدم يطرأ على المتغير التابع إلى تأثير المتغير المستقل .

وقد يكتسب المفحوص مهارة أو سرعة إستجابة نتيجة للتدريب أو أداء العمل مرة قبل إجراء التجربة في حالة تقييم الاختبارات التي يقوم فيها الباحث بإجراءات للتحقق من صدق وثبات الاختبارات مثلًا لذلك فعلى الباحث أن يختار

٤- حل الرابع**المنهج التجريبي في البحث**

البيئة التي سيجرى عليها اختبارات التقنيين بحيث تكون من نفس مجتمع البحث ولكن من أفراد غير أفراد العينة الأساسية التي ستجرى عليها الإختبارات .

ثالثا - متغيرات ترتبط بالمصادر الخارجية المؤثرة في التجربة :

إن المتغير التابع قد يتاثر ببعض المصادر الخارجية مما يؤثر على نتائج التجربة من أمثلة المصادر الخارجية المكان ففي المثال السابق لتحديد أي أسلوب التدريس أفضل فقد تنفذ أحد المجموعتين الدرس في صالة مغلقة بينما المجموعة الأخرى تنفذ الدرس في فناء المدرسة الذي يحيط به كثير من عوامل التشتيت للانتباه والضوضاء مما يفقد التلاميذ التركيز أثناء الأداء الأمر الذي يؤثر على مستوى المفحوصين وعلى سرعة إكتسابهم المهارات الحركية كما أن درجة حرارة الجو أو برودته تؤثر أيضاً في أداء المفحوصين . ولذلك فإن الباحث الجيد هو الذي يدرس كل المتغيرات التي قد يكون لها تأثير على نتائج البحث سواء كانت راجعة للأفراد أو المفحوصين أو للإجراءات التي ستبعها أثناء التجربة أو كانت متغيرات ومؤثرات خارجية حتى لا يكون لأى منها تأثير على المتغير التابع وعليه أن يبذل أقصى جهده لضبط المتغيرات التي يتبعها .

- أهداف ضبط المتغيرات :

يلجأ الباحث إلى ضبط المتغيرات التي قد تؤثر في المتغير التابع وذلك

بهدف :

أولا - عزل المتغيرات : ففي الأبحاث التي تتناول الإدراك الحسي يحتاج الباحث إلى عزل المتغيرات البصرية فمثلاً عند دراسة علاقة بعض أنواع الإدراك الحسي الحركي بمستوى الإنجاز في مسابقة الوثب العالي يفترض الباحث أن هناك فروق معنوية في إرتفاع مستوى الإحساس قيد الدراسة يؤدي إلى إرتفاع مستوى الإنجاز في مسابقات الوثب العالي ولقياس مستوى الإحساس بالمسافة

الصل الرابع**النفع التجاربي في البحث**

يقوم المفحوص بأداء ثلاثة محاولات للوسب والعينين مفتوختين حتى يمكن أن يدرك من خلال هذه المحاولات المسافة والإتجاه الصحيح ثم يتم عصب العينين ويطلب من المفحوص قطع مسافة الإقتراب معتمدا على إسترجاع الإحساس بالإتجاه من خلال التذكر البصري للمسافة وبذلك يحول الباحث دون تأثير عامل آخر غير المتغير المستقل (الإحساس بالمسافة) في المتغير التابع وهو (مستوى الإنجاز) .

ثانياً - تثبيت المتغيرات : قد يجد الباحث في كثير من الأحيان أنه لا يستطيع عزل بعض المتغيرات غير المطلوبة قبل تطبيق المتغير المستقل فالعمر الزمني يعتبر متغير يؤثر في كثير من المتغيرات التابعة ولأن الباحث لا يستطيع أن يبعد تأثير العمر فإنه يلجأ إلى ضبط هذا المتغير عن طريق تثبيته وذلك بإختيار المفحوصين من عمر زمني واحد .

- التصميمات التجريبية :

يوجد العديد من التصنيفات للتصميم التجاربي ويجب على الباحث قبل إجراء أي دراسة إختيار تصميم تجاري مناسب لإختبار صحة النتائج المستبطة من الفرض ، وتنقاوت أنواع التصميمات التجريبية في مزاياها ونواحي قصورها أي في قوتها وضعفها من حيث كفاية ضبط المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع .

وقبل أن نستطرد في عرض التصميمات نستعرض بعض المحاذمات التي يمكن اعتبارها خصائص للتصميم الجيد وهي كما يلى :

أ- يجب أن يكون التصميم المزعزع لاستخدامه يحقق الفرض المرجو من إجراء التجربة أي يمدنا بإجابات عن الأسئلة التي تطرحها فروض البحث .

فالباحث قد يقترح تصميماً ويجمع البيانات ويحللها وعندما يبدأ في تفسير هذه البيانات يجد أنها لا تتحقق الإجابات المطلوبة لأسئلة الموضوع المراد معالجته ، ويمكن أن يتغلب الباحث على ذلك بأن يضع تصوراً عن النتائج والاستخلاصات

النسل الرابع**النوع التجريبي في البحث**

التي يمكن أن يصل إليها نتيجة إستخدامه لنوع معين من التصميم التجريبي وكذلك يجب أن يحدد الباحث نوع الاختبارات والمعالجات الإحصائية المناسبة للتصميم التجريبي المختار .

ب- يجب أن يراعي الباحث أن المتغير التجريبي يتصرف بقدر من القوة والتأثير ويمكن أن يسبب تغيرات معينة في المتغير التابع يستطيع ملاحظتها وتغييرها ؟

ج- قدرة الباحث على ضبط التغيرات الخارجية بما يضمن تفسير التغيير نتيجة تأثير المتغير التجريبي وليس نتيجة تأثير متغيرات أخرى خارجية .

د- ويرتبط المحك الرابع يقابله التعميم للنتائج التي يسفر عنها تصميم معين وهو ما يطلق عليه الصدق الخارجي للتجربة ويمكن التحقق من ذلك بأن يسأل الباحث عن إمكانية تطبيق نتائج التصميم التجريبي المستخدم على آشخاص آخرين لم يশملهم الإجراء التجريبي فإذا كانت الإجابة بنعم فيمكن أن يقمع ذلك سؤالاً عن نوعية المجتمع أو الأشخاص الذي يصلح أن يشملهم التصميم هل لجميع الأفراد أم للإناث دون الذكور أم للممارسين للنشاط الرياضي أم لختلف الأعمار وهكذا .

بعد إستعراض خصائص التصميم الجيد نتناول فيما يلى أكثر أنواع التصميمات التجريبية إستخداماً في مجال بحوث التربية الرياضية :

أولاً - التصميم التجريبي لمجموعة واحدة .

ثانياً - التصميم التجريبي للمجموعات المتكافئة .

أولاً - التصميم التجريبي لمجموعة واحدة :

يتطلب هذا النوع من التصميم التجريبي وجود مجموعة واحدة من الأفراد لذلك يعد أبسط أنواع التصميمات التجريبية وهذا النوع من التصميم التجريبي

النصل الرابع

النفع التجاربي في البحث

ينقسم إلى نوعين :

أ - التصميم القبلي والبعدي لمجموعة واحدة :

فهذا التصميم لا يتطلب إعادة تنظيم وتوزيع أفراد العينة لأنه يستخدم نفس الأفراد ويقارن أدائهم في ظل ظرف معين بأدائهم في ظل ظرف آخر وتتلخص خطوات هذا التصميم فيما يلى :

- ١ - إجراء قياس قبلى على المفحوصين (أفراد المجموعة) وذلك قبل إدخال المتغير المستقل .
- ٢ - يستخدم المتغير المستقل على النحو الذى يريد الباحث ويسبيطه بهدف إحداث تغيرات معينة في المتغير التابع .
- ٣ - يجرى قياس بعدي للتعرف على تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع.
- ٤ - يحسب الفرق بين القياس البعدي والقياس القبلي ثم تختبر دلالة هذا الفرق إحصائيا .

ونوضح هذا التصميم بالمثال التالي :

لتفرض أن باحثاً يهتم بدراسة أثر برنامج مقترح للتدريب العقلى (المتغير المستقل) على مستوى الأداء المهاوى لسباحة الصدر (المتغير التابع) ففيقيس الباحث القياس القبلي لمستوى الأداء المهاوى لكل فرد من أفراد العينة عن طريق الدرجات التي يحصل عليها فى أداء المهارة وذلك بواسطة لجنة اختبار مكونة من ثلاثة أفراد متخصصين لضمان الموضوعية فى وضع الدرجة .

ثم يتم إدخال المتغير التجاربي (المستقل) وهو برنامج التدريب العقلى وتم استخدامه لمدة ستة أسابيع تم بعدها قياس مستوى الأداء المهاوى لنفس الأفراد مرة أخرى وينفس لجنة الإختبار الذى قامت بالقياس القبلي .

الفصل الرابع**النفع التجريبي في البحث**

ولتحديد التغير الناتج الذي حدث بعد إجراء القياس البعدى فى مستوى الأداء المهارى تم إيجاد متوسط الفروق بين القياس البعدى والقبلى ، فإذا ظهرت فرق يمكن مرجعها إلى تأثير المتغير المستقل على المتغير التابع .

وفي المثال السابق إذا حدث تقدم لمستوى أفراد العينة بعد تطبيق البرنامج المقترن فإنه يصعب تحديد أن هذا التحسن يرجع أساسا إلى تطبيق البرنامج نظرا لوجود العديد من المتغيرات المرتبطة التي تحتاج إلى ضبط وتحكم .

فمثلا يمكن أن يكون الفرق راجعا إلى أن التلاميذ قد أصبحوا أكبر سنًا أو أكثر تحمسا حينما طبق عليهم الإختبار الثاني ، وربما يكون الفرق راجعا إلى أن خبرة المفحوصين الناتجة عن الممارسة الأولى في الإختبار القبلي هي التي ساعدت على أن يكون أدائهم أفضل في الإختبار الثاني .

ب - التصميم المقارن باستخدام مجموعة ضابطة :

ويتضمن هذا التصميم إختيار مجموعتين عشوائيا بحيث تعتبر إحدى المجموعتين تجريبية تخضع للمعالجة التجريبية بينما المجموعة الأخرى ضابطة لا تخضع للمتغير التجربى ثم يجرى قياس بعدي المقارنة بين درجات القياس البعدى للمجموعتين .

وفي المثال التالي نوضح خطوات هذا التصميم التجربى .

نفرض أن باحث أراد دراسة أثر برنامج مقترن للتدريب بالانتقال على تطوير القوة المميزة بالسرعة للمصارعين ، وبعد إختيار عينة البحث يتم الآتى :

- ١ - يتم إختيار المفحوصين عشوائيا ثم تقسيمهم إلى مجموعتين .
- ٢ - يستخدم مع أحد المجموعتين برنامج مقترن للتدريب بالانتقال لفترة زمنية ولعدد من الوحدات التدريبية يقوم بتحديدها الباحث .

الفصل الرابع**النهاج التجاربي في البحث**

- ٢ - يجرى قياس بعدي لهذه المجموعة بعد إنتهاء فترة التدريب المحددة ويرحسب متوسط نتائج المتغير التابع وهو القوة المميزة بالسرعة للمصارعين .
- ٤ - يتبع مع المجموعة الثانية والتي تمثل المجموعة الضابطة أسلوب التدريب العادي في نفس الفترة الزمنية بنفس عدد الوحدات التدريبية التي تم تحديدها للمجموعة الأولى .
- ٥ - يجرى اختبار بعدي لنفس المجموعة بعد إنتهاء فترة التدريب ويرحسب متوسط نتائج المتغير التابع وهو القوة المميزة بالسرعة للمصارعين .
- ٦ - يقارن بين متوسطي النتائج في الحالة الأولى والحالة الثانية وتخبر دلالة هذه الفروق إحصائياً .

وعموماً فإن استخدام طريقة المجموعة الواحدة كأحد التصميمات التجريبية يتم فيه اختيار عينة الدراسة بالطريقة العشوائية كما أن عدم وجود قياس قبلى لكل مجموعة يعتبر من العوامل التي يصعب معها تحديد تكافؤ المستوى بين المجموعات لذلك فإن الفرق التي تظهر في القياس البعدى قد ترجع إلى الفرق بين المجموعات في المستوى في البداية وليس إلى المتغير التجاربي .

ثانياً - التصميم التجاربي للمجموعات المتكافئة :

يختلف التصميم التجاربي للمجموعات المتكافئة عن التصميم التجاربي للمجموعة الواحدة ، حيث أن التصميم التجاربي للمجموعات المتكافئة صمم للتغلب على عيوب التصميم للمجموعة الواحدة من حيث عدم الدقة والتحكم في المؤثرات غير التجريبية .

ويستخدم في هذا التصميم طريقة المجموعة التجريبية الواحدة والمجموعة الضابطة الواحدة كما أن هناك تصميمات أخرى تستخدم أكثر من مجموعة تجريبية مع مجموعة ضابطة واحدة أو مجموعة تجريبية واحدة مع أكثر من

الفصل الرابع**المنهج التجريبي في البحث**

مجموعة ضابطة ، إلا أنه في جميع هذه الحالات ينبغي على الباحث أن يراعي تحقيق التكافؤ بين المجموعات المستخدمة وهناك أساليب يتبعها الباحث لتحقيق التكافؤ المطلوب بين مجموعات البحث ، من هذه الأساليب مايلي :

١ - أسلوب الأزواج المتماثلة :

ومضمون هذا الأسلوب أن الباحث يوزع أفراد العينة على أساس تمايز كل فرد في الخصائص والمتغيرات التي قد يكون لها تأثير في نتائج التجريبية (مثل العمر - الطول - الوزن - الذكاء) ثم يقوم بالتوسيع عشوائيا واحدا من كل نوع على أحد المجموعتين الضابطة مثلاً والثانية على المجموعة التجريبية بحيث يضمن أن أفراد المجموعة الضابطة والتجربيّة متماثلتين ومتكافئين في جميع الظروف والمتغيرات ماعدا المتغير التجربى .

٢ - الأسلوب الإحصائي في التوزيع :

في هذا الأسلوب من أساليب التكافؤ يقوم الباحث بإيجاد متواسطات درجات المجموعات التجريبية والضابطة وإنحرافاتها المعيارية للمتغيرات المؤثرة في المتغير التابع، فإذا كان مثلاً مستوى الأداء المهارى هو الذي نريد التكافؤ على أساسه فإننا نختار جماعات ذات متوسط واحد في مستوى الأداء المهارى . وقد يتطلب الأمر إستبعاد بعض أفراد العينة ليتحقق التكافؤ بينهما .

٣ - أسلوب الارتفاع العشوائي :

إذا كان الباحث يختار العينة من مجتمع كبير فإنه يستخدم أساليب الإختيار عشوائيا حيث أن هذه الأساليب تحقق التكافؤ بين المجموعات وذلك عن طريق ترقيم الأفراد ترتقاً متسلسلاً ثم تستخدم جداول الإعداد العشوائية أو أي طريقة من طرق المصادفة بحيث توزع نصف الأفراد في مجموعة والنصف الآخر في المجموعة الثانية .

النصل الرابع**النفع التجاربي في البحث****- أنواع التصميمات التجاربية التي تستخدم أكثر من مجموعة :****١ - القياس البعدى لمجموعتي البحث :**

عند استخدام هذا التصميم التجاربى يختار الباحث مجموعتين متكافتين بقدر الإمكان ثم يدخل التغير المستقل على المجموعة التجاربية ، أما المجموعة الضابطة فتمارس بالشكل العتاد أى لاتخضع لأى معاملة تجربية وبعد فترة مناسبة يحددها الباحث لإنتهاء التجربة يجرى القياسات البعيدة للمجموعتين ويقارن الفرق بينهما ثم يختبر دلالة الفروق إحصائيا.

وهدف هذا التصميم هو معاملة مجموعتين متماثلتين معاملات مختلفة للوصول إلى نتيجة تتعلق بأثر هذه المعاملات المختلفة وبين المجموعة الضابطة تصبح نتائج كثير من التجارب لامعنى لها ، فالباحث يستخدم مجموعة ضابطة ليدعم اعتقاده بأن التغير المستقل هو المسئول فعلاً عن التغير الحادث في التغير التابع .

والمثال التالي يوضح كيفية استخدام هذا التصميم التجاربى :

عند الرغبة في دراسة أثر الإحماء بجمباز الموانع على تنمية بعض عناصر اللياقة البدنية يختار الباحث مجموعتين متكافتين في كل الخصائص تمثل إحدى المجموعتين المجموعة التجاربية والأخرى هي المجموعة الضابطة ثم يقوم بتنفيذ جزء الإحماء مع المجموعة الضابطة بالطريقة العادي التي تستخدم دائماً في التدريس بينما ينفذ مع المجموعة التجاربية الإحماء باستخدام جمباز الموانع وبعد إنتهاء التجربة يقيس عناصر اللياقة البدنية للمجموعتين فإذا حدث تقدم في مستوى اللياقة البدنية بالنسبة للمجموعة التجاربية التي استخدمت الإحماء بجمباز الموانع عن مستوى اللياقة البدنية في المجموعة الضابطة التي مارست الإحماء العادي فإن مرجع هذا التقدم إلى تأثير التغير التجاربى (الإحماء بجمباز الموانع)

٢ - القياس القبلي - البعدى لمجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية :

وفي هذا التصميم يختار الباحث مجموعتي البحث بالطريقة العشوائية وبعد إجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث يتمأخذ القياس القبلي للمتغير التابع لكل من مجموعتي البحث ثم يتم حساب متوسط درجات مجموعتي البحث في القياسات القبلية ، تتعرض المجموعة التجريبية للمتغير المستقل أما المجموعة الضابطة فلا تتعرض لأى متغير ثم يتم تطبيق القياس البعدى على المجموعتين.

يتم حساب متوسط الفرق بين القياس البعدى والقبلي لكل مجموعة لحساب متوسط التحسن لكل مجموعة ثم يتم مقارنة بين متوسطي التحسن في المجموعتين لإيجاد الفرق بينهما ثم حساب دلالة هذا الفرق .

يلو توضيح ذلك التصميم التجاربي نسوق المثال التالي :

في دراسة لتحديد أثر استخدام وسائل الإيضاح على مستوى أداء مهارة الشقلبة على اليدين ، يقوم الباحث بإختيار مجموعتين بالطريقة العشوائية وبعد التأكيد من أن مجموعتي البحث متكاففتين يتمأخذ القياس القبلي (المهارة الشقلبية على اليدين) عن طريق المحكمين لتقدير الأداء المهارى للتلاميذ مجموعتي البحث ثم يتم إدخال المتغير التجاربي (وسائل الإيضاح) أثناء تعليم المجموعة التجريبية بينما تم تعليم المجموعة الضابطة بدون استخدام وسائل الإيضاح وبعد إنتهاء التجربة ثمأخذ القياس البعدى للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لتحديد متوسط مستوى التحسن في الأداء المهارى لكل مجموعة على حدة ، ثم إجراء المقارنة بين متوسط تحسن المجموعتين لتحديد أى المجموعتين أفضل في مستوى أداء المهارة .

الفصل الرابع**المنهج التجريبي في البحث**

٣ - القياس القبلي والبعدي لأكثر من مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة واحدة :

وهذا التصميم التجاري يستخدم حينما يريد الباحث أن يقارن تأثير أكثر من متغير مستقل على متغير تابع واحد فعد محاولة المقارنة بين أكثر من أسلوب تدريس على سرعة التعلم أو المقارنة بين أنواع مختلفة من التغذية الراجعة وتأثيرها على التحصيل المعرفي فإن الباحث يستخدم مجموعتين أو ثلاثة مجموعات تجريبية ومجموعة واحدة ضابطة .

وكمثال على ذلك أن يستخدم الباحث أسلوب التدريس بالعرض التوضيحي مع المجموعة التجريبية الأولى وأسلوب التدريس عن طريق الأقران مع المجموعة التجريبية الثانية ويستخدم مع المجموعة التجريبية الثالثة أسلوب التعلم الذاتي أما المجموعة الرابعة فيستخدم معها أسلوب التعلم العادي وتكون كمجموعة ضابطة .
والمقارنة بين المجموعات التجريبية الثلاث والمجموعة الضابطة يتم استخدام تحليل التباين كوسيلة إحصائية تصلح للمقارنة بين أكثر من مجموعتين .

ويعد إستعراض بعض التصميمات التجريبية نؤكد على أن خطوات البحث التجاري لا تختلف عن الخطوات المستخدمة في مناهج البحث الأخرى إلا أن المنهج التجاري يحتاج إلى أن تتوافر فيه عوامل الصدق التجاري الذي ينقسم إلى نوعين من الصدق :

أولاً - الصدق الداخلي :

والذي قد يتأثر أثناء التجربة بالآتي :

- أ - وجود فترة زمنية كبيرة بين القياس القبلي والقياس البعدى مما قد يؤثر على نتائج أفراد العينة نتيجة لتدخل عامل النضج .**
- ب - يتأثر الصدق الداخلى بعدم ثبات أو نقاء أدوات القياس .**

النصل الرابع

النفع التجاربي في البحث

- جـ- يتآثر الصدق التجاربي الداخلي إذا حدث تحيز من الباحث لأحد المجموعتين كأن يختص المجموعة التجريبية بميزة معينة عن المجموعة الضابطة .
- دـ- يتآثر الصدق الداخلي بخبرة الإختبار القبلي لدى الأفراد والذي قد يعتبر خبرة تعليمية مما قد يؤثر في نتائج التجربـ .

ثانياـ الصدق الخارجي والذي قد يتآثر بالعوامل التالية :

- أـ عدم التحديد أو التوصيف الواضح للمتغير المستقل مما يؤدي إلى صعوبة إعادة التجربـ مرة أخرى وعدم إمكانية تعميم النتائج .
- بـ- يتآثر الصدق الخارجي بعدم إجراء ضبط المتغيرات بشكل دقيق الأمر الذي قد يؤدي إلى تأثير النتائج بمتغيرات أخرى غير تأثير المتغير التجاربي .
- جـ- عدم الامتنام بتحديد العينة بشكل واضح حتى يمكن تعميم النتائج التي يسفر عنها البحث .

- الصعوبـات التي يواجهها الباحث في البحوث التجارـية :

يكتفـ المنهج التجارـي في البحث صعوبـات عـديدة شأنـها في ذلك شأن طرق البحث الأخرى ومن هذه الصعوبـات ما يلى :

- إن النتائج التي نحصل إليها من التجربـ في المجال التـريـوي لـتقتصر على أفراد التجـريـة وإنما يتم تعميم نتائجـها على جمـاعـات أكبر من العـينة مـوضوع الـدرـاسـة لذلك إذا لم تـكنـ العـينةـ في التجـريـةـ مـعـتـلـةـ للمـجـتمـعـ الأـصـلـىـ المرـادـ تـطـبـيقـ النـتـائـجـ فإـنـهـ لاـيمـكـنـ تـعمـيمـهاـ عـلـيـهـ.

ـ ٢ـ قد يشكل عدم توافـرـ الأـلـوـاتـ والأـجـهـزـةـ الدـقـيـقـةـ نـوعـاـ منـ الصـعـوبـةـ فـيـ إـجـرـاءـاتـ الـبـحـثـ مـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ وـجـودـ الأـخـطـاءـ فـيـ الـقـيـاسـاتـ ذـلـكـ لـأـنـ إـسـتـخـادـ الأـجـهـزـةـ غـيرـ الدـقـيـقـةـ فـيـ التـجـريـةـ كـثـيرـاـ مـاـ يـؤـبـيـ إـلـىـ بـيـانـاتـ وـنـتـائـجـ غـيرـ دـقـيـقـةـ وـبـالـتـالـىـ فـشـلـ التـجـريـةـ وـالـدـرـاسـةـ نـهـائـيـاـ

النصل الرابع**المنهج التجريبي في البحث**

٢- قد يقابل الباحث مشكلة عدم توافر أفراد العينة في بعض البحوث مثل البحوث التي تجرى على الفئات الخاصة (نوى الإعاقات) لذلك على الباحث أن يراعي المبادئ العلمية الخاصة باختيار العينة الإختيار الصحيح .

٤- في التجارب التي تجرى في الحقل التربوي يقابل الباحث بعض الصعوبات من غير شك في تحديد جميع المتغيرات والعوامل التي تؤثر على نتائج التجربة كما أن عزل جميع العوامل التي يمكن أن يكون لها صلة بالمتغيرات التي تحدث خلال التجربة والتحكم فيها يعتبر مستحيلاً لذلك فعلى الباحث أن يضع نسب عينيه ضرورة التحكم في المتغيرات التي لها علاقة وثيقة بالتجربة التي يقوم بها على أن يترك دون ضبط أو تحكم المتغيرات الأخرى ، التي قد تكون ذات تأثير طفيف وغير ملموس على النتائج .

٥- ينبغي على الباحث في الحقل التربوي أن يراعي في التصميم التجاربي وفي تنفيذ هذا التصميم إستخدام ظروف التجريب تقترب إلى حد كبير من الواقع التعليمي العادي حتى يكون لنتائجها قابلية للعميم أو التطبيق .

٦- في البحوث التجريبية قد يحدث خطأ التحيز سواء في القائم بالبحث أو في الأشخاص الذين هم موضع التجربة ذاتها وذلك لأن هؤلاء الأشخاص إذا إتبهوا لدورهم في التجربة سيحاولون بذل الجهد لإنجاح التجربة وبذلك لا تكون التجربة قريبة من الظروف الطبيعية .

- ميزلات الباحث التجاربي :

إن الباحث التجاربي بشكل خاص يجب أن تتوافر فيه بعض المؤهلات التي تعينه على السير في إجراءات البحث ومنها :

أولاً- إن الباحث التجاربي يجب أن يمتلك الخلفية العلمية كضرورة قبل أن يأخذ التجربة مأخذ الاعتبار الجدي ، فالخبرة القراءة والإتصالات العلمية المهنية

الفصل الرابع

المنهج التجريبي في البحث

تسهم جميعاً في مستوى فهم الباحث للمشكلة وتساعده على إثارة الأسئلة الصحيحة والرؤى العلمية الفاحصة للفروض وأصياغه وتركيب التصميم التجريبي الملائم .

ثانياً - الباحث التجريبي يجب أن يكون على علم بالمعالجات الإحصائية التي يجب أن تستخدم في جميع خطوات البحث حيث أن الإحصاء والتجريب يسير جنباً إلى جنب فإن فهم الطرق الإحصائية المختلفة يعتبر أمراً هاماً فعلم الباحث بالإحصاء من شأنه المساهمة في خطوات البحث من البداية حتى النهاية .

ثالثاً - يجب أن يمتلك الباحث الإدراك الفطري السليم للحكم على الأمور فهي من الأمور المطلوبة أثناء السير بخطوات الدراسة التجريبية ، فعلى الباحث أن يتخذ العديد من القرارات كلما تقدم ببحثه ، فتقدير الخطوات المقترحة - تحليل الظروف الخاصة المحيطة بالتجربة والكتفاعة في تناول الأحداث غير المتوقعة والتي يصعب التنبؤ بها جميعاً كلها أمور تتطلب الإدراك الفطري ، من خلال ذلك وغيرها من الكفاءات الذاتية التي سبق تناولها في الحديث عن المؤهلات التي يجب أن تتوافر في الباحث الجيد فإن الباحث يمكن أن يواصل اختبار وفحص النظريات والبيانات ثم تكون الفروض المتعلقة بمشكلة الدراسة وأخيراً تنفيذ البحث .

الفصل الرابع**المنهج التجريبي في البحث**

نماذج لبعض البحوث التي استخدمت المنهج التجريبي في البحث

أولاً - بحوث استخدمت القياس القبلي - البعدى لمجموعتين أحدهما ضابطة والأخرى تجريبية :

تأثير تمارينات علاجية م المقترحة بدرس التربية الرياضية على بعض التشوّهات

القومية للتنمية المطلقة الأولى من التعليم الأساسي بالاسكندرية

د. نوال ابراهيم شلتوق

د. صفاء الغريوطى

- مقدمة البحث وأهميته :

تعد العناية بقام التلاميذ من الأهداف الهامة للتربية الرياضية وبالاخص في درس التربية الرياضية حيث يعتبر الدعامة الأساسية للعملية التربوية إذ يمارس فيه جميع التلاميذ مختلف الأنشطة الرياضية لذلك يجب أن ينصب التركيز على الإهتمام بدرس التربية الرياضية بالمدارس كأساس لبناء الأجيال الصاعدة بناء متكامل من جميع الجوانب البنائية والقومية والتفسية والإجتماعية والتعلمية .

ويعتبر الإهتمام بالق末م البشري أمر حيوي وهام وأطفالنا وشبابنا في حاجة ماسة إلى من يرشدهم للقواعد العلمية والتطبيقية التي تساهم في إكسابهم القوام الجيد الخالي من العيوب والتشوّهات الجسمانية ، لما في التشوّهات القومية من آثار سلبة على الأفراد وبالتالي على المجتمع وفي هذا الصدد يجمع العلماء والباحثون على أن التشوّهات القومية المختلفة والتي تتحرف بالعظام عن وضعها الطبيعي تجعل شكل الجسم الخارجي سيئا وأنها تسبب عدم الثقة بالنفس وعدم الإتزان والقلق وضعف التحصيل الدراسي .

وقد لاحظت الباحثتان من خلال التربية العملية ومن خبراتهما السابقة إنتشار التشوّهات القومية بين أطفال المرحلة الابتدائية وذلك لعدم وجود الوعي القومي لدى الآباء والأمهات وأيضا يغفل مدرسون هذه المرحلة بالتراثي القومي

الفصل الرابع

المنهج التجريبي في البحث

لدى التلاميذ ، وتأكد حياة عياد وصفاء الخريوطى (١٩٩١) على الدور الهام الواقع على مدرس التربية الرياضية نحو الأفراد غير العاديين من القيام بإعطاء التمارينات العلاجية الخاصة بكل إنحراف قوامى بانتظام حتى تتحسن الحالة أو اللجوء إلى المتخصصين ومشاركة لهم فى برنامج العلاج وقد أكدت على أهمية اختيار تمارينات وأنشطة ملائمة و المناسبة لسن وإحتياجات وقدرات التلاميذ أثناء درس التربية الرياضية .

- أهداف البحث :

- التعرف على تأثير مجموعة التمارينات العلاجية المقترحة فى جزء الإعداد البدنى بدرس التربية الرياضية لتلميذات الصفوف الثالث والرابع والخامس من التعليم الأساسى على تشوهات إصطكاك الركبتين - فلطحة القدمين - إستدارة الظهر .

- التعرف على أنساب سن من (٩ - ١٢) والتى تمثل فيها عينة التلميذات الصفوف (الثالث - الرابع - الخامس) والتى تتحسن خلاله حالة التشوه كنتيجة للتمارينات العلاجية المقترحة .

- فروض البحث :

- تؤثر مجموعة التمارينات العلاجية المقترحة على تحسين حالة التشوهات - إصطكاك الركبتين - فلطحة القدمين - إستدارة الظهر لدى عينة البحث التجريبية .
- تتحسن حالة التشوهات موضوع الدراسة لدى تلميذات الصف الثالث عن تلميذات الصف الرابع التى تتحسن لديهن حالة التشوهات عن تلميذات الصف الخامس .

- إجراءات البحث :

١ - منهج البحث : تم استخدام المنهج التجاربى لتناسبه مع طبيعة البحث .

النصل الرابعالنفع التربيري في الابتس

٢ - عينة البحث : تم اختيار العينة بالطريقة العمدية من تلميذات مدارس شرق الإبتدائية التعليمية حيث أن العلاج المبكر ضروري لآلية تشوّهات قوامية وقبل الوصول إلى مرحلة التحول العظمي في سن (١٨ - ٢٠ سنة) تقريباً .

كانت العينة قوامها ٦٠ تلميذة كعينة ضابطة و ٦٠ تلميذة كعينة تجريبية يواقع ٣٠ تلميذة نوى إستدارة ظهر ، ٣٠ تلميذة نوى إصطاكاك ركبتين وفلطحة القدمين وذلك بالنسبة للعينة التجريبية ومثلها كانت العينة الضابطة وتم مراعاة تقارب درجات التشوّهات القوامية لدى المجموعتين الضابطة والتجريبية وكذلك تم إستبعاد حالات التشوّهات القوامية الناتجة عن مسببات مرضية أو إصبابات أو عمليات جراحية ، وقد تم تجانس عينة البحث من حيث الطول والوزن مما يحقق مبدأ التكافؤ بينهما :

- الأدوات المستخدمة في البحث :

- قياس الطول باستخدام الأنثروبومتر المعدني .
- قياس الوزن باستخدام الميزان الطبيعي .
- قياس التشوّهات القوامية .
- قياس فلطحة القدمين .
- قياس درجة تشوّه إصطاكاك الركبتين .
- قياس درجة تشوّه إستدارة المصدر .

وذلك باستخدام الأجهزة الخاصة بكل قياس .

وقد تم وضع مجموعة تمارينات علاجية . تم تدريس مجموعة التمارينات العلاجية المقترحة بجزء الإعداد البدني ومدته ١٠ دق بدرس التربية الرياضية لمدة ثلاثة شهور - ١٢ أسبوعاً بواقع درسرين كل أسبوع وبذلك يكون إجمالي عدد الدروس ٢٤ درساً .

الفصل الرابع

المنهج التجاربي في البحث

أما المجموعة الضابطة فقد تم التدريس لها برنامج التمارينات كما هو موجود ولدة ١٠ دقائق ولنفس الفترة الزمنية المحددة للمجموعة الضابطة .

- وقد دلت نتائج البحث : على أنه توجد فروقاً معنوية بين القياس القبلي والبعدى فى قياس تشوه إستداره الظهر للعينة الضابطة بالصف الثالث وفى قياس إصطكاك الركبتين بالصف الرابع وفي قياس الثلاث تشوهات موضع البحث للعينة الضابطة بالصف الخامس لصالح القياس البعدى .

- توجد فروقاً معنوية بين القياس القبلي والبعدى قياس التشوهات الثلاث موضوع البحث للعينة التجريبية بالصفوف الثالث والرابع والخامس لصالح القياس البعدى .

وكان من أهم توصيات الدراسة :

- وضع تمارينات هادفة في جزء الإعداد البدنى تشمل القاچير على العضلات العاملة حول العظام التي تحفظ للق沃ام جودته .

- الإهتمام بالتمرينات التعويضية التي تعتبر بمثابة تمارينات لياقة للأطفال العاديين وفي نفس الوقت تخدم الأطفال ذوى التشوهات القرامية .

٨.

الفصل الرابع

المنهج التجريبي في البحث

ثانياً - بحوث استخدمت القياس القبلي - البعدى لأكثر من مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة :

أثر استخدام أساليب مختلفة في تنظيم محتوى الوحدات الدراسية على مستوى أداء بعض القدرات البدنية والمهارات الحركية بالمرحلة الإبتدائية

د. مرفت على خفاجة

- المقدمة ومشكلة البحث :

إن التربية البدنية تعد أحد مجالات التربية العامة كما أنها تعتبر وسيلة من وسائل تحقيق الأهداف التربوية فهي ترمي إلى تطوير شخصية المواطن عن طريق تربية قدراته والإرتقاء بها ، ولتحقيق الأهداف التربوية ، لابد من وضع المناهج وإختيار طرق التدريس المناسبة وتنظيم هذه المناهج بالطريقة التي تسمح بنمو قدرات الفرد وأمكانياته بما يتمشى مع خصائص التلاميذ ويتنااسب مع واقع إمكانيات المدرسة المصرية .

والمرحلة الإبتدائية تعد أول مرحلة نظامية لتعليم الطفل وبنائه وهي تحتل مكانة هامة في السلم التعليمي إذ إنها تمثل المستوى التعليمي للقاعدة العريضة من الشعب لذلك فإن الاهتمام بأطفال هذه المرحلة قد يساعد في بناء وتكوين الفرد.

ومناهج التربية الرياضية في المدرسة الإبتدائية تتضمن سلسلة عريضة من الخبرات الحركية التي تؤثر على جميع النواحي الجسمية والعقلية والاجتماعية والمعرفية كما أن المحتوى الحركي التربوي لنهج التربية الرياضية يتضمن عناصر اللياقة البدنية وكل النواحي الحركية والصحية التي تكفل التنمية الشاملة لتلميذ هذه المرحلة لذلك فإن إختيار المناهج وتنظيم محتواها بطريقة جيدة قد تساعده تلاميذ هذه المرحلة على سرعة التعلم وقد أكد فكري ريان (١٩٧٢) وسهير بدراير (١٩٨٦) على أن تنظيم محتوى الوحدات بالمنهج عملية أساسية تؤثر تأثيراً عظيماً في

الدرجة تحدث بها التقيرات التربوية في المتعلم وفي كفاية التعلم وجودته .

ويشير عزت عبد الموجود (١٩٨٤) إلى أن عدم تحقيق المنهج لأهدافه لا يرجع إلى ضعف المحتوى ولكن غالباً ما يكون سبب ذلك عدم تنظيم المحتوى وخبرات التعلم بطريقة تحقق تعليم أفضل ويرى فؤاد قلادة (١٩٨٢) أن السبب في عدم فاعلية أي منهج لا يرجع إلى عدم ملائمة محتواه وإنما السبب الحقيقي هو طريقة تنظيم الوحدات لهذا المنهج ، ولقد إنفق علماء المناهج على أن معايير تنظيم المحتوى تنحصر في مبدأ الاستمرار والتتابع والتكامل .

ولقد أجريت العديد من البحوث في مجال تنظيم المحتوى وقد أشارت نتائج هذه البحوث إلى فاعلية تنظيم المحتوى وأثره الواضح على التحسين وبالتالي تحقيق أهداف المنهج .

ويتحليل محتوى منهج التربية الرياضية الخاص بالصف الخامس الإبتدائي وجد أن التنظيم الحالى لمحنوى الوحدات به لا يراعى به الاستمرار والتتابع وترابط الخبرات مما قد يؤثر على فاعلية المنهج وعدم تحقيقه لأهدافه ، فمن واقع الخبرة الميدانية في الإشراف على التربية العملية لوحظ أن الجزء التعليمي والتطبيقي من الدرس يستند في تعليم وتطبيق نوعين مختلفين من المهارات الحركية بالإضافة إلى أن هذه المهارات الحركية ليست من نشاط حركي واحد وإنما لنشاطين مختلفين، وعلى المدرس الالتزام بهذا الأسلوب في تنفيذ جميع دروس الوحدة كاملة .

وترى الباحثة أن زيادة حجم المادة التعليمية في الجزء التعليمي من الدرس قد يؤدي إلى مظاهر سلبية مثل السطحية في تعلم النشاط وإهمال تنمية القدرات البدنية والحركية وعدم قدرة المدرس على إعطاء التنفيذية الراجعة الكافية وبناء على ما تقدم فقد رأت الباحثة أن تقوم بإقتراح أساليب مختلفة لتنظيم محتوى الوحدات

الفصل الرابع

المنهج التجريبي في البحث

الدراسية للصف الخامس الابتدائي على أن تتصف هذه الأساليب المقترحة للتنظيم بالاستمرار وتتابع وتراكم المهارات والخبرات الحركية.

- هدف البحث :

- يهدف البحث إلى إقتراح أساليب مختلفة لتنظيم محتوى الوحدات الدراسية لنهج التربية الرياضية للصف الخامس الابتدائي .
- تطبيق هذه الأساليب للتعرف على تأثير كل منها على تنمية بعض القدرات البدنية والمهارات الحركية .

- فرضيات البحث :

- ١ - توجد فروق دالة إحصائية في مستوى أداء بعض القدرات البدنية والمهارات الحركية بين كل من أسلوب تنظيم الوحدة المتصل رأسياً لمهارة واحدة وأسلوب تنظيم الوحدة الحالى .
- ٢ - توجد فروق دالة إحصائية في مستوى أداء بعض القدرات البدنية والمهارات الحركية بين كل من زسلوب تنظيم المتصل رأسياً لمهاراتين من نفس النشاط وأسلوب تنظيم الوحدة الحالى .
- ٣ - توجد فروق دالة إحصائية في مستوى أداء بعض القدرات البدنية والمهارات الحركية بين كل من أسلوب تنظيم الوحدة المتصل رأسياً لمهارة واحدة وأسلوب تنظيم الوحدة المتصل رأسياً لمهاراتين من نفس نوع النشاط .

- إجراءات البحث :

- المنهج المستخدم :

تم استخدام المنهج التجريبي للأئمته لهذه الدراسة وقد تم اختيار أحد تصميمات المنهج التجريبي وهو القياس القبلي والبعدي للمجموعات .

- اختيار عينة البحث :

تم إجراء البحث على عينة عمدية من تلاميذ وتلميذات الصف الخامس من المرحلة الابتدائية تم اختيار ثلاثة فصول من المدرسة عينة البحث بطريقة عمدية وقد بلغ حجم العينة ١٤٠ تلميذاً وتلميذة بنسبة مئوية ٧٠٪ من المجموع الكلي تلاميذ وتلميذات هذا الصف بالمدرسة وقد تم إستبعاد عشرة تلاميذ من العينة وهم المرضى والذين تغيروا أكثر من أربع مرات متتالية أو منفصلة والمشتركون في الفرق المدرسية وبذلك أصبح عدد تلاميذ وتلميذات العينة ١٢٩ بنسبة مئوية ٦٤,٥ من المجموع الكلي لتلاميذ هذا الصف .

وتقسم العينة إلى ثلاثة مجموعات :

- مجموعة تجريبية أولى : وعدها ٤٤ تلميذاً وتلميذة وتم استخدام أسلوب التنظيم المتصل رأسياً لمهارة واحدة .

- مجموعة تجريبية ثانية : وعدها ٤٥ تلميذاً وتلميذة وتم التدريس لهما باستخدام أسلوب التنظيم المتصل رأسياً لمهاراتين في نشاط واحد .

- مجموعة ضابطة : وعدها ٤٥ تلميذاً وتلميذة وقد إتبع معها التنظيم الحالى للوحدة .

- القياسات القبلية والكافؤ للعينة :

١ - تم إيجاد التكافؤ بين أفراد العينة في كل من متغيرات الطول والوزن والسن ومستوى الذكاء حيث أنها متغيرات تؤثر في مستوى الأداء .

٢ - تم إيجاد التكافؤ بين أفراد العينة في اختبارات القدرات البدنية المرتبطة بالأنشطة الحركية والمهارات الموجودة بالوحدة .

٣ - تم إيجاد التكافؤ بين أفراد العينة في المهارات الحركية موضوع الوحدة .

وقد تم إجراء تحليل التباين لإيجاد التكافؤ بين أفراد العينة .

- تم تنفيذ التجربة الأساسية على المجموعتين التجريبية أما المجموعة الضابطة فقد يستخدم معها التنظيم الحالى للوحدة .

وقد دلت النتائج على أن المجموعة التجريبية الأولى التي استخدمت أساليب تنظيم الوحدة المتصل رأسياً لمهارة واحدة هي أفضل المجموعات نظراً لأن التنظيم المستخدم معها ساهم في تحسن مستوى أداء القدرات البدنية والمهارات الحركية أفضل من باقى المجموعات .

وكانت أهم التوصيات هي : ضرورة استخدام التنظيم المتصل رأسياً لمهارة واحدة في تنفيذ الجزء التعليمي للدروس المكونة للوحدة ضمناناً لتحسين نتائج التعلم

الفصل الخامس

المنهج الوصفي في البحث

- مقدمة .

- الخطوات المتتبعة في المناهج الوصفية .

- أنواع المناهج الوصفية :

أولاً - منهج الدراسة المسحية :

١ - المسح المدرسي .

٢ - الدراسة المسحية للرأي العام .

٣ - المسح الاجتماعي .

ثانياً - منهج دراسة العلاقات المتباينة :

١ - منهج دراسة الحالة .

٢ - منهج الدراسات السببية المقارنة .

ثالثاً - منهج دراسة التمو والتتطور :

- الطريقة الطولية .

- الطريقة المستعرضة .

- نموذج لبحث استخدم المنهج الوصفي التحليلي .

- مقدمة :

إنه من الأهمية أن تتوافر لدى أى باحث وصف دقيق لما يقوم بدراسته من ظواهر قبل أن يمضي فى خطوات واضحة لحل المشكلات التى إقتضت بدراسة هذه الظواهر وعلى سبيل المثال يستطيع الباحث أن يحل مشكلة تتصل بالعملية التعليمية عندما يتوافر لديه أوصافا دقيقة لكل من المعلم والتمرين ، أهداف المنهج ومحفوظات وطرق تدريسه وتقويمه ، والتخطيط والتنفيذ والإدارة والإمكانات وغيرها من الظواهر المرتبطة بالعملية التعليمية .

ويقوم المنهج الوصفي بالبحث عن أوصاف دقيقة للظاهرة المراد دراستها عن طريق مجموعة من الأسئلة هي :

- ما الوضع الحالى لهذه الظاهرة ؟

- من أين نبدأ الدراسة ؟

- ما العلاقات بين الظاهرة المحددة والظواهر الأخرى ؟

- ما النتائج الموقعة لدراسة هذه الظاهرة ؟

والإجابة عن هذه الأسئلة تتم من خلال جمع الحقائق والبيانات الكمية أو الكيفية عن الظاهرة المحددة مع محاولة تفسير هذه الحقائق تفسيرا كافيا .

ولايقتصر البحث الوصفي على جمع البيانات والحقائق وتصنيفها وتبسيطها ، بالإضافة إلى تحليلها التحليل الكافى الدقيق المتعمق بل يتضمن أيضا قدرًا من التفسير لهذه النتائج ، لذلك كثيرا ما يقترن الوصف بالمقارنة ، بالإضافة إلى استخدام أساليب القياس والتصنيف والتفسير بهدف استخراج الإستنتاجات ذات الدلالة ، ثم الوصول إلى تعميمات بشأن الظاهرة موضوعه الدراسة .

- الخطوات المتبعة في المناهج الوصفية :

إضافة إلى ما سبق يمكن القول أن البحث الوصفي يجب أن يخضع للأسلوب العلمي في جمع البيانات والحقائق ووصف الظواهر، وذلك بتحديد مجموعة من الخطوات التي يجب إتباعها في أي بحث من البحوث العلمية، هي كما يلى :

- أهمية الحاجة إلى حل هذه المشكلة .
- صياغة الأهداف .
- وضع فروض البحث أو التساؤلات العلمية .
- اختيار عينة البحث المناسبة .
- اختيار أساليب جمع البيانات أو إعدادها وتقنيتها .
- القيام بالتطبيق من خلال الملاحظات الموضوعية والدراسات المسحية بطريقة منتظمة .
- وضع قواعد لتصنيف البيانات يتسم بالدقة .
- وصف النتائج وتحليلها وتقسيمها في عبارات واضحة ومحددة ، في محاولة لاستخلاص تعميمات تؤدى إلى تقدم المعرفة ، ووضع الحلول المناسبة للمشكلة موضوع الدراسة .
- أنواع المناهج الوصفية :

تنقسم المناهج الوصفية إلى ثلاثة أنواع هي :

- أولاً - منهج الدراسات المسحية .
- ثانياً - منهج دراسات العلاقات المتباينة .
- ثالثاً - منهج دراسات النمو والتطور .

أولاً - منهج الدراسات المسحية :

يعتبر المسح واحداً من المناهج الأساسية بل أكثرها شيوعاً في البحوث الوصفية . والدراسة المسحية هي دراسة شاملة مستعرضة ، ومحاولة منتظمة لجمع البيانات وتحليل وتفسير وتقرير الواقع الراهن لموضوع ما في بيئه محددة ووقت معين ، أى أن البحث المسحي ينصب على الوقت الحاضر ، كما أنه يهدف إلى الوصول إلى بيانات يمكن تصنيفها وتفسيرها وتعديمها وذلك للإستفادة منها مستقبلاً وتقنون الدراسات المسحية في درجة تقييدها ، فمنها ما يهدف إلى جمع بيانات تكرارية بسيطة ، ومنها ما يهدف إلى تحليل العلاقات .

وأستناداً على ما سبق فإن الدراسات المسحية تهدف إلى :

١ - وصف وتشخيص ظاهرة ما ، وجمع البيانات عنها وتقرير حالتها كما هي في الواقع الراهن أى ما هو قائم فعلاً في جزء من المجتمع .

٢ - تقدير ما ينبغي أن تكون عليه الظاهرة المحددة في ضوء قيم أو معايير معينة .

٣ - عمل مقارنة بين الواقع والمعايير المحددة .

٤ - إقتراح الخطوات والأساليب التي يمكن أن تتبع للوصول إلى ما ينبغي أن تكون عليه الظاهرة في ضوء المعايير المحددة .

٥ - إستخلاص نتائج تطبيق على المجتمع كله .

والدراسة المسحية يمكن أن يجريها الباحث بمفرده ، كما يمكن أن تجرى على نطاق واسع بواسطة هيئة حكومية ، وفي الحالتين فإن عملية جمع البيانات لا بد أن تعتمد على أسلوب أو أكثر من أساليب جمع البيانات كال مقابلة والإستبيان ، والإختبارات المقنية ، ومقاييس الميل والإتجاهات والمعلومات .

٩٠

النصل الخامس

التحصي الوصفي في البحث

- أنواع الدراسات المسحية :

للدراسات المسحية أنواعاً متعددة منها ما يلى

- ١ - المسح المدرسي .
- ٢ - الدراسات المسحية للرأى العام .
- ٣ - المسح الاجتماعي .

١ - المسح المدرسي :

لقد ظهر البحث المدرسي في بداية القرن العشرين ، عندما قام بعض العاملين في مهنة التعليم بعمليات مسح مدرسي توصلوا خلالها إلى نتائج تزيد من كفاية العملية التربوية وفاعليتها ، واستمرت الدراسات المسحية بمواصلة جمع البيانات والمعلومات التي تؤثر في عملية التعليم والتعلم من حيث المكان الذي يتم فيه التعليم ، وفي السطور القادمة أمثلة لبعض الدراسات المسحية التي ترتبط بالمسح المدرسي منها ما يلى :

أ - القائمون بالتدريس :

وذلك بدراسة مسحية لما يأتي :

- نسبة المدرسين إلى التلاميذ بالمدرسة .
- السمات الشخصية علاقتها بفاعلية التدريس .
- متوسط ساعات التدريس للمدرسين .
- مستوى أجور المعلمين .
- السن والجنس وسنوات الخبرة وعلاقتها بفاعلية التدريس .
- الإعداد المهني قبل الخدمة .
- التدريس أثناء الخدمة ودراسات الصقل .
- العلاقة بين رضا المدرسين عن مهنتهم ومدى الكفاءة في التدريس .

الفصل الخامس
النفع الوصفي في البحث

ب - العيني المدرسي :

- ويشتمل على الدراسات المسحية للنواحي التالية .
- موقع المدرسة وتحطيط بناها
 - المساحة الأرضية بالنسبة لكل تلميذ
 - عدد الأبواب والأجهزة بالنسبة لكل تلميذ
 - عدد الكتب في المكتبة بالنسبة لكل تلميذ
 - وفرة الوسائل التعليمية كمعينات للتدريس
 - نسبة الحجرات الدراسية إلى عدد تلاميذ كل فصل .
 - عدد الملاعب وساحات اللعب بالمدارس .

ج - التلاميذ :

- ويشتمل على الدراسات المسحية التالية
- نراسة مستوى التلاميذ القرائي .
 - معلومات التلاميذ عن بيئتهم الدراسية وعن الممارسات الصحية.
 - مستوى أداء التلاميذ المهارى لأنشطة رياضية معينة .
 - ميول وإتجاهات التلاميذ نحو مادة نراسية ومدرسية
 - إستعدادات وقدرات ومهارات التلاميذ في مادة معينة
 - نتائج تعلم التلاميذ .
- . - المستوى الاجتماعي للتلاميذ بالفصل الدراسي وتأثيره في عملية التعلم .
- . - المستوى الاقتصادي وقابلية التلاميذ للتعلم .

د - دراسات مسحية تربوية :

- وتشتمل على .
- المناهج ، وأهدافها ، ومحنتها ، وطرق وأساليب تدريسيتها وتقويم نتائجها

الفصل الخامس

النوع الوصفي في البحث

- المشكلات والإجراءات الإدارية بالمدارس .

- السياسات والإعتمادات المالية للمدارس .

- ميزانية التربية الرياضية بالمدارس بعراحتها المختلفة .

ولقد يتضح لنا على سبيل المثال لا الحصر بعض دراسات المسح الدراسي، التي يلزم لها طرقاً متعددة لإجرائها ، بالإضافة إلى الفئات التي تقوم بها ، وطرق إجراء المسح الدراسي ثلاثة نوجزها فيما يلى :

أ- مسح الخبراء الخارجيين : ويقوم بهذه الدراسات فئة من الخبراء والمستشارين من خارج المدرسة ، وبالرغم من موضوعية هذه الدراسات وفاعليتها إلا أنها غالباً مرتفعة التكاليف .

ب- المسح الذاتي : ويجرى هذه الدراسات فئة أعضاء من هيئة المدرسة ، ودراساتهم بالرغم من أن نتائجها غير مرضية بالدرجة الكافية نظراً لعدم إلتقاءهم الإجراءات العلمية والفنية الدقيقة ، إلا أنها تسهم في تعميم المنهي ، ويقبلون توصياتها لأنهم إشتركون فيها .

ج- المسح التعاوني : ويقوم بهذه الدراسات فئة الخبراء والمستشارين من خارج المدرسة بالتعاون مع فئة أعضاء من هيئة المدرسة ، وهذه الدراسات تكون تكلفتها أقل ، كما أن إشراك الأعضاء من هيئة المدرسة يزيد استعدادهم لتقبيل التغيير والأخذ بأساليب التطوير التي تتبثق كمقترنات للدراسة المسحية المدرسية .

٢- الدراسات المسحية للرأي العام :

الرأي العام هو عبارة عن إتجاه جماعي يعبر عن رأى الغالبية العظمى بين أفراد مجتمع معين نحو أمر من الأمور التي تتعلق بهم وتثير في مصالحهم العامة وخاصة ، لذا يعبر عنه بكلمة الرأى الغالب .

ويعتبر مسح الرأي العام طريقة للتعرف على آراء الناس بالنسبة للكثير من الموضوعات المفتوحة للجدل والمناقشة في المجالات السياسية والإجتماعية والإقتصادية والصناعية والتربوية والتجارية ودراسة الأسواق، ويدون المسح لا يمكن أن نتعرف إلا على وجهات نظر الأقليات المنظمة تنظيمًا كبيراً ، والتي تعبر عن آرائها بفاعلية عن طريق الكلمة أو الصورة المطبوعة أو المذاعة أو المرئية .

والرأي العام يعتمد على إتصال الأشخاص روحياً وقاربيهم في الأفكار والأراء والاتجاهات والميول ، كما أنه يعتمد على النطق والإتزان والأحكام المشتركة التي نوقشت وإتضحت ، لذا فإنها أكثر بقاء واستمراراً بالنسبة لهم .

وخطوات قياس الرأي العام تبدأ باختيار المشكلة وتحديد الهدف من البحث وتنتهي بتصنيف البيانات وتحليلها وكتابه التقرير .

وطى الرغم من أن الرأي العام إتجاه إلا أن طرق قياسه تختلف عن طرق قياس الإتجاهات ، حيث تهدف مقاييس الرأي العام إلى الحصول على مجرد توزيع لاستجابات الإتجاهات في الجماعة ، وهذا التوزيع يكون عبارة عن النسب المئوية لمن يؤيدون أو يعارضون موضوع ما ، كما أن مقاييس الإتجاهات تحتوى على عدد كبير من الأسئلة المدرجة ، أما مقاييس الرأي العام فإنها تحتوى على سؤال واحد ، وجملة واحدة .

وتستخدم الدراسات المسحية عن الرأي العام عادة الإستفتاءات أو المقابلات لجمع البيانات ، كما تختار عينة كبيرة العدد إما بالطريقة العمدية أو بالطريقة العشوائية على أن تمثل بدقة وجهات نظر كل قطاع من قطاعات المجتمع كله التي تتمثل في الجنس والسن ، والديانة ، والدرجة العلمية ، والحالة الزوجية والمستوى الإجتماعي ، بالإضافة إلى الريف والحضر ، وذلك حتى يؤدي إلى نتائج واقعية موثوقة بها .

٣ - المسح الاجتماعي :

المسح الاجتماعي هو الدراسة العلمية لظروف المجتمع وحاجاته بقصد الحصول على بيانات ومعلومات كافية عن ظاهرة معينة وتحليلها وتقسيرها للوصول إلى تعميمات بشأنها .

ويستهدف المسح الاجتماعي دراسة مشكلة إجتماعية راهنة وذلك بوصفه بقيق لمجموعة من الأفراد يعيشون معاً في منطقة جغرافية معينة بقصد تشخيصها والعمل على وضع برنامج الإصلاح الاجتماعي .

ونظراً لما بين المدارس والمجتمع المحلي من علاقات وثيقة فقد إنضم رجال التربية مع العلماء الاجتماعيين في القيام بدراسات مسحية عن المجتمع المحلي أو بدراسات مسحية إجتماعية أو بدراسات مسحية مدرسية ، ويتم المسح للظاهرة الاجتماعية لتحديد طبيعتها ومعرفة خصائصها التي تتعلق بتركيبتها ووظائفها من جهة وسلوك الأفراد في تعامل بعضهم مع بعض من جهة أخرى .

وأقد إتفقت جميع دراسات المسح الاجتماعي على بعض النقاط منها ما يلي:

- تتم الدراسة العلمية للظواهر الموجودة في جماعة معينة وفي مكان محدد .
- تنصب الدراسة على الوقت الحاضر ، حيث تتناول أشياء موجودة بالفعل وقت إجراء المسح وليس ماضية .
- تتعلق الدراسة بالجانب العملي في محاولة للكشف عن الأوضاع القائمة لحالة النهوض بها ووضع خطة أو برنامج للإصلاح الاجتماعي .
- ويستفاد بالمسح الاجتماعي في عمليات التخطيط القومي التي تستهدف تطمية الحياة الاجتماعية والإقتصادية وتوفير الرفاهية لأفراد المجتمع في فترة زمنية محددة .

الفصل الخامس**المنهج الوصفي في البيد**

- كما يستفاد بالمسح الاجتماعي في دراسة مشكلات المجتمع القائمة ، ومعرفة الأفراد والجماعات المهتمة بحل هذه المشكلات وإقتراح الحلول لها . ويستفاد بها في قياس إتجاهات الرأي العام نحو مختلف الموضوعات .
- ويستفاد بها في دراسة الخصائص السكانية والجوانب الاجتماعية والإقتصادية لجماعة من الجماعات للتعرف على دخل الأفراد ومستويات المعيشة المقدرة على المستوى الإقتصادي والإجتماعي ، وكذلك دراسة أوجه النشاط المختلفة لقضاء أوقات فراغهم .
- ويستفاد بها في دراسة الجوانب الثقافية المرتبطة بالعادات والتقاليد والقيم والمعايير السلوكية .
- كما يستفاد بها في المسح الاجتماعي للجوانب التعليمية والصحية والتربيوية وطبيعة الحياة في مجتمع معين .
- وطرق البحث المستخدمة في المسح الاجتماعي هي البيانات الإحصائية ، ودراسة الحالة ، المقابلة الشخصية ، واللحظة المباشرة ، والإستفهامات ، ومقاييس العلاقات الاجتماعية ، وتحليل المحتوى والوثائق ، ومقاييس الإتجاهات ، ومسح الرأي العام وذلك لجمع البيانات من الهيئات الحكومية الرسمية والهيئات الإجتماعية ، ورجال الدين ، والتلاميذ والملتحقين وغيرهم من أفراد المجتمع .

ثانياً - منهج دراسة العلاقات المترادفة :

والنوع الثاني من الدراسات الوصفية هي دراسات العلاقات المترادفة ، وتنقسم هذه الدراسات إلى نوعين هما :

- ١ - منهج دراسة الحالة .
- ٢ - منهج الدراسات السببية المقارنة .

١ - منهج دراسة الحالة :

يعتبر منهج دراسة الحالة منهجاً متميزاً يقوم أساساً على الاهتمام بدراسة الوحدات الاجتماعية بصفتها الكلية ثم النظر إلى الجزئيات من حيث علاقتها بالكل الذي يحتويها أى أن منهج دراسة الحالة نوعاً من البحث المعمق في فردية وحدة اجتماعية سواء كانت هذه الوحدة فرداً أو أسرة أو قبيلة أو قرية أو نظاماً أو مؤسسة إجتماعية أو مصنعاً أو مجتمعاً محلياً أو مجتمعاً عاماً، بهدف جمع البيانات والمعلومات المستقيمة عن الوضع القائم للوحدة، وتاريخها وخبراتها الماضية، وعلاقتها مع البيئة ثم تحليل نتائجها بهدف الوصول إلى تعميمات يمكن تطبيقها على غيرها من الوحدات المشابهة في المجتمع الذي تنتهي إليه هذه الحالة أو الوحدة، بشرط أن تكون الحالة ممثلاً للمجتمع الذي يراد تعميم الحكم عليه.

ويهتم منهج دراسة الحالة بدراسة الوحدات الاجتماعية سواء كانت وحدات صغيرة أو وحدات كبيرة، وقد تكون الوحدة الصغيرة جزءاً من حالة في إحدى الدراسات، بينما تكون قائمة بذاتها في دراسة أخرى، ومثال لذلك أنه إذا كان موضوع الدراسة هو دراسة المؤسسات الاجتماعية فإن كل مؤسسة إجتماعية تعتبر بمثابة حالة، بينما يصبح أفراد هذه المؤسسة مجرد موافق أو أجزاء أو عوامل تدخل في تكوين الحالة أما إذا كان موضوع الدراسة منصباً على الأفراد، فإن كل فرد من أفراد هذه المؤسسة الاجتماعية يعتبر حالة قائمة بذاتها، وعندما يتركز الاهتمام في حالة واحدة فإن طريقة الدراسة تتسم بالسمة الشخصية، حيث تهتم دراسة الحالة بكل ما هو هام في تاريخ الحالة وتطورها، وتنعمق وتحلل التفاعل بين العوامل التي تحدث التغير أو النمو أو التطور على مدى فترة معينة من الزمن.

وما سبق يتضح لنا أن هناك عناصر أساسية لمنهج دراسة الحالة يمكن

إيجازها فيما يلي :

- الحالة يمكن أن تكون فرداً أو جماعة أو نظاماً أو مؤسسة إجتماعية أو مجتمعاً محظياً .
- يقوم المنهج على أساس التعمق في دراسة الوحدات المختلفة .
- يهدف منهج دراسة الحالة إلى الكشف عن العلاقات بين أجزاء الظاهرة أو تحديد العوامل المختلفة التي تؤثر في الوحدة المراد دراستها .
كما أن المنهج دراسة الحالة خطوات علمية يمكن توضيحها فيما يلي :
 - تحديد المشكلة أو الحالة أو نوع السلوك المراد دراسته .
 - جمع البيانات الضرورية لفهم الحالة وتكوين وجهة نظر فيها .
 - تحديد المفاهيم والفرضيات العلمية .
 - تحديد وسائل جمع البيانات المختلفة .
 - تدريب جامعي البيانات .
 - جمع البيانات وتسجيلها وتحليلها .
 - إستخلاص النتائج ووضع التعميمات .

ولكي تكون نتائج الدراسة على مجتمع الحالات نتائج واقعية ومثالية ويمكن أن تصلح للتعميم على مجتمع البحث الكبير ، فإنه يجب على باحث دراسة الحالة الإحتفاظ بموضوعيته والإمتانع عن إصدار أحكام ذاتية عن الحالات التي يدرسها ، وأن يركز على تعلم الحقائق عن طريق تشخيصها وتحليلها وتفسيرها .

وسائل جمع البيانات في منهج دراسة الحالة متعددة فقد يحصل الباحث على معلومات شخصية عن أفراد عينة البحث بأن يطلب من كل منهم في المقابلات إسترجاع خبرات سابقة متعددة ، أو التعبير عن رغباتهم الحالية ، وقد تؤدي

المنهج الوصفي في البحث

الوثائق الشخصية مثل المذكرات اليومية أو الخطابات أو الاختبارات أو المقاييس الجسمية أو الإجتماعية أو النفسية إلى معلومات قيمة ومفيدة للبحث ، كما أن البيانات يمكن جمعها من الوالدين والإخوة والأصدقاء والمعارف ، ومن السجلات المختلفة حكومية كانت أم أهلية .

وبالاضافة إلى ما سبق يمكن استخدام الاستفتاءات وبطاقة العلامات ، ومقاييس التدريج واللاحظة المباشرة في جمع البيانات ، كما تعتبر المقابلة أكثر الأساليب الشائعة المستخدمة في دراسة الحالة وأهمها .

وهناك علاقة تكامل بين منهج دراسة الحالة ونماذج وأساليب وأنواع البحوث الأخرى .

- ففي معظم البحوث النفسية والإجتماعية والسياسية فإن المسح ودراسة الحالة يكملان بعضهما بعضاً ، وهناك علاقة وثيقة بينهما ، ولكن الفرق بينهما أن المنهج المحسني يعتبر دراسة كمية ، حيث تجمع البيانات والقياسات لعدد كبير من الأفراد أما في منهج دراسة الحالة فإن الباحث يفحص حالة واحدة أو عدد قليل من الحالات .

كما أن المتابعة لتاريخ حياة الأفراد وعمليات تطوير إحدى المؤسسات الإجتماعية تتطلب مصادر وقواعد البحث الوثائقى أو التاريخي إلى حد ما مع الفارق أن في دراسة الحالة تتناول الأفراد الأحياء سواء كانوا فرادى أو جماعات .

ويستخدم منهج دراسة الحالة على نطاق واسع في المجالات الإجتماعية ، والنفسية ، والسياسية ، والرياضية .

ففي المجال الرياضى على سبيل المثال يستخدم منهج دراسة الحالة في تحليل الأداء المهارى للموهوبين لتحديد أفضل أساليب إنتقاء النشء في لعبة

الفصل الخامس**المنهج الوصفي في البحث**

معينة، وكذلك دراسة القدرات الحركية المميزة لكل مرحلة من المراحل السنوية على أساس أن كل مرحلة تعتبر حالة لها مميزاتها الخاصة ، أما بالنسبة لدراسة الحالات الفردية فإنه يجب التأكيد من كفاية جمع البيانات عن الحالة من مختلف جوانبها ، وهذه البيانات غالباً ما تتناول النواحي البدنية والمهارية والنفسية والاجتماعية والصحية والمستوى الثقافي والاقتصادي للحالة والتأكيد صحة وصدق هذه البيانات .

٢ - منهج الدراسات السببية المقارنة :

يفضل بعض الباحثين إستخدام المنهج التجاربي حينما يدرسون أسباب حدوث ظاهرة ما ، ولكن الكثير من مشكلات العلوم الإنسانية لا يمكن حلها بواسطة المنهج التجاربي ..

ولذلك فإن منهج الدراسات السببية المقارنة كأحد المنهج الوصفية ، يحاول الكشف عن الظاهرة المراد دراستها من خلال التوصل إلى إجابات عن المشكلات التي تظهر خلال تحليل العلاقات ، وذلك بالإجابة عن كيف ؟ ولما تحدث هذه الظاهرة ؟

وتهتم الدراسات السببية المقارنة بمقارنة جوانب التشابه والإختلاف بين الظواهرات لكي تكشف أي العوامل أو الظروف التي تصاحب أحدها أو ممارسات معينة ، حيث تكشف معظمها عن حقيقة وجود علاقة ما ، وذلك من خلال دراستها بعمق أكثر ، بهدف معرفة ما إذا كانت هذه العلاقة قد تسبب الظاهرة أو تensem فيها أو تفسرها.

ويستخدم الباحث الطريقة السببية المقارنة ، عندما يدرس موقفاً عانياً يمارس فيه أفراد عينة البحث اللعب أو خبرة معينة أو يكونوا في الحالة التي يود بحثها ، وتوضيحها لذلك إذا كان لحالتين أو أكثر لظاهرة المدروسة ظرف واحد

فقط مشترك ، فإن هذا الظرف الذي تتفق فيه وحدة كل الحالات يكون هو السبب أو النتيجة لهذه الظاهرة .

- طرق الكشف عن الروابط السببية :

للكشف عن العلاقات والروابط السببية هناك طرق مختلفة منها ما يلى :

١ - طريقة الإنفاق :

وتستند هذه الطريقة على أن السبب والنتيجة يتلازمان في الواقع ، أي إذا وجد السبب وجدت النتيجة ، وبالبحث عن سبب أي ظاهرة ، تدرس حالتان أو أكثر من الحالات التي تحدث فيها الظاهرة ، ثم تحلل ظروف وملابسات كل حالة على حدة ، فإذا اتضح أنها متقدمة في أمر واحد فقط ، يستنتج أنه من المرجح أن يكون ذلك المشترك الذي تتفق فيه جميع الحالات سبباً في حدوث الظاهرة موضوع البحث .

٢ - طريقة الإختلاف :

تستند هذه الطريقة إلى فكرة أن السبب إذا غاب غابت النتيجة ، وبالبحث عن السبب هنا ، تدرس حالتان تقع الظاهرة في إحداهما ، ولا تقع الأخرى ، وتتحليل جميع ظروفها فإذا وجد أنهما متفقان في كل شيء ماعدا أمراً واحداً ، وكان ذلك الأمر موجود في الحالة التي وقعت فيها سبب الظاهرة ، وغير موجود في الأخرى ، يستنتج أنه من المرجح أن يكون ذلك الأمر سبباً في وجود الظاهرة الموجودة .

٣ - طريقة التلازم في الواقع وفي التخلف :

وهذه الطريقة تتطلب وجود عامل واحد مسئول عن وقوع الظاهرة أو عدم وقوعها ، ومثلاً لذلك أنه عندما يحاول الباحث التوصل إلى العامل الحاسم المسئول عن الكفاءة في التدريس ، وهل ترجع الكفاءة إلى التدريب في الكلية "الشخصية" ، أم لخبراته خارج نطاق المدرسة والجامعة ، أم إلى سمات

النفع الوصفي في البحث

الشخصية، نجد أن الكفاءة في التدريس ترجع إلى تفاعل عدة عوامل ، وبالتالي نجد أن طريقة المقارنة للبحث عن الأسباب تنتهي إلى تحديد تقريري بسبب المسؤول عن الظاهرة المحددة .

٤ - طريقة التغير النسبي :

وهذه الطريقة مبنية على فكرة أن بين أي ظاهرتين إحداهما سبب والأخرى نتيجة تلازمًا بحيث أن أي تغير في السبب يستلزم تغيراً موازياً له في النتيجة .

٥ - طريقة اليوانى :

وتنتند هذه الطريقة على فكرة أن سبب الشئ لا يكون نتيجة لشئ آخر مختلف عنه ، فإن كان سببين نتجتا مختلستان ، وعلمنا أن أحد هذين السببين سبباً لإحدى النتيجتين ، يستنتجنا أنه من المرجح أن يكون السبب الثاني سبباً للنتيجة الثانية .

وبالرغم من أن طرق منهج الدراسات السببية السابق ذكرها تعتبر أساليب تستخدم في تحقيق الفروض . إلا أن الدراسات النفسية والتربوية والإجتماعية يصعب السيطرة على متغيراتها والتحكم فيها ، كما أنه من الصعب أن نجد مجموعات من الأفراد متشابهة في جميع النواحي ماعدا تعرضها لمتغير واحد ، فكثيراً ما نجد أن المجموعات تختلف في نواحي أخرى كالصحة . والذكاء ، والخبرة السابقة وهي عوامل تؤثر في نتيجة الدراسة .

ثالثاً - منهج دراسة النمو والتطور :

تعتبر دراسات النمو من الدراسات التطورية الوصفية التي تتناول الوضع القائم للظاهرات والعلاقات المتبادلة بينها ، كما تهتم أيضاً بالتغييرات التي تحدث نتيجة لمرور الزمن ، وذلك بوصف المتغيرات في تطورها عبر فترة زمنية تمتد شهور أو سنوات .

ووهذا النوع من الدراسات له نتائج بعيدة المدى في الحقل التربوي ، وذلك لأن التربية تهتم بما يطرأ على التلميذ من تغير نتيجة لضبط ما يتعلم ، ولذلك نجد أن المعلم يهتم أساسا بالتغيير الذي يحدث في فترة زمنية قصيرة كالسنة الدراسية، بينما يهتم القائمون على سياسة التربية والتعليم بالتغييرات التعليمية في المدى البعيد ، أي نتيجة تعلم التلميذ في مرحلة تعليمية معينة أو نتيجة للمراحل التعليمية كلها ، ولهذا فإن دراسات النمو والتطور هي دراسات كيفية وكيفية.

وتعتبر الدراسات القتبية من الدراسات التطورية سواء كانت للنمو أم للاتجاهات أم عند قياس الكفاءة التدريسية ، ويمكن توضيح ذلك في المثال التالي:

عند قياس تطور الكفاءة التدريسية لأحد المعلمين ، فما زلنا نبدأ بقياس الطالب المعلم وهو في مرحلة الإعداد والتكوين بالكلية ، فنبدأ من الفرقة الأولى بقياس مدى تفهمه للدراسات النظرية الأكثر ارتباطا بشخصه ، وبالتالي تدرج على نجاحه في مهنة التدريس ، ثم تتوالى القياسات وهو يقوم بالتدريس للأقران في الفرقة الثانية ، ثم قياس كفائه في التدريس في فترة التدريب بمدارس التربية العملية بالفترتين الثالثة والرابعة وأخيرا وهو في الخدمة عند عمله بإحدى المدارس .

ودراسات النمو والتطور تدرس بطريقتين :

- ١ - الطريقة الطولية .
 - ٢ - الطريقة المستعرضة .
- ١ - الطريقة الطولية :**

يقوم الباحث بسلسلة من الملاحظات المختلطة والمنظمة لقياس حالات النمو لمجموعة من التلاميذ في أعمار مختلفة ، وذلك بقياس عدد من المتغيرات لهؤلاء

الفصل الخامس**المنهج الوصفي في البحث**

التلميذ وهم في سن الثامنة ، وتكرار القياس لنفس المتغيرات لنفس مجموعة التلميذ وهم في سن التاسعة ثم العاشرة ثم الحادية عشر ثم الثانية عشر ثم يحدد ويسجل التطور الحادث لنمو كل تلميذ من تلاميذ المجموعة سابقة التحديد خلال هذه السنوات .

ومثلاً لذلك : عند قياس مستوى اللياقة البدنية بمجموعة اختبارات محددة، لمجموعة معينة من التلاميذ في الصف الرابع الإبتدائي ، ثم قياسها وهم في الصف الخامس ، ثم وهو في الصف الأول الإعدادي ، ثم وهو في الصف الثاني الإعدادي ، فإنه يمكن تحديد مستوى اللياقة البدنية لكل تلميذ من تلاميذ المجموعة المنتقاء كل على حده خلال هذه السنوات المحددة . وبهذا نجد أن الطريقة الطولية تحدد النمو والتطور الفردي لكل حالة يتم تناولها باللإحاطة والدراسة والقياس .

٤ - الطريقة المستعرضة :

أما في الطريقة المستعرضة فإن الباحث يقوم بدراساته دون أن ينتظر التلاميذ عينة البحث حتى يكبروا ، أى أنه بدلاً من تكرار الملاحظة والقياس لنفس المجموعة من التلاميذ من عينة البحث ، فإنه يوجه دراسته باللإحاطة والقياس لمجموعات مختلفة من التلاميذ ، وكل مجموعة مختارة من مستوى عمرى معين ثم تحلل البيانات المجمعة من هذه المجموعات للتوصيل إلى تطورات النمو في كل جانب من جوانبه .

ومثلاً لذلك : عند قياس مستوى اللياقة البدنية ، فإن الباحث يقوم بإختيار عينة من التلاميذ من كل مستوى عمرى أى مجموعة من الصف الرابع متوسط العمر (١٠ سنوات) ومجموعة من الصف الخامس متوسط العمر (١١ سنة) ومجموعة من الصف الأول الإعدادي متوسط العمر (١٢ سنة) ويقوم بقياس مستوى اللياقة البدنية بمجموعة من الاختبارات ، ثم بعد جمع البيانات تحسب

الفصل الخامس**النفع الوصفي في البحث**

متوسطات اللياقة البدنية لكل مجموعة على حدة أى في كل سن على حدة ثم تسجل هذه المتوسطات التي توضح مستوى اللياقة البدنية من سن ١٠ سنوات إلى سن ١٢ سنة .

وعادة ما تقيس وتصف الدراسات التي تستخدم الطريقة المستعرضة عوامل ومتغيرات قليلة لعينات كبيرة العدد وذلك عندما يقيس الباحث الوزن وبعض أطوال وبعض محيطات جسم التلميذ ، فإنه يختار عينة تقدر بعدها آلاف من التلاميذ من سن ١٠ سنوات إلى سن ١٢ سنة وذلك لكي يحصل على معايير النمو بالنسبة لهذه المتغيرات .

أما في الدراسات الطويلة فإن الباحث يلاحظ ويقيس مجموعة كبيرة من المتغيرات لعدد قليل من التلاميذ .

وعلى الرغم من أن الطريقتين الطويلة والمستعرضة وسائل لاكتشاف طبيعة نمو الكائن الإنساني إلا أن الطريقة الطويلة أكثر الطرق قبولا ، أما الطريقة المستعرضة فإنها أكثر إستعمالا لقلة الوقت والتكاليف ، ولذلك يستخدمها الكثير من الباحثين .

يواجه الباحث الذي يستخدم الطريقة الطويلة صعوبات في جمع البيانات من أفراد عينة البحث عبر السنوات المحددة للدراسة لاحتمال إنتقال أو مرض أو موت بعضهم ، كما أن قلة عدد أفراد العينة لا يعطي صورة دقيقة للمدى الكبير في الفروق الفردية بين التلاميذ تلك الفروق الفردية التي أوضحتها بيانات الطريقة المستعرضة .

وأخيرا يمكن القول بأنه بالرغم من وجود بعض نواحي القصور في كل من الطريقة الطويلة والطريقة المستعرضة ، إلا أن لكل طريقة قيمتها العلمية وكل منها تكمل المعلومات والبيانات الخاصة بالنمو والتطور التي تقدمها الطريقة الأخرى

**نموذج لإطار بحث استخدم المنهج الوصفي التحليلي في الدراسة
دراسة فاطمة عوض صابر ، وعنوانها :
دراسة تحليلية لمناهج التربية الرياضية للصفين الخامس
والسادس الابتدائي بجمهورية مصر العربية**

تعتبر المناهج الدراسية هي الوسيلة التي يمكن بواسطتها تحقيق ما يرجوه النظام التعليمي في أي مرحلة من مراحله ، من أهداف تربوية ، وتزداد الحاجة إلى تطوير المناهج إلحاها وشدة بالنسبة للمرحلة الابتدائية ، حيث أن التعليم الابتدائي يعتبر القاعدة الرئيسية للسلم العام ، كما أنه من أهم مراحل التعليم ، لأنه القاعدة الشعبية التي تمثل مدرسة الشعب ، وهو المرحلة الإجبارية التي كفلها الدستور لجميع أفراد الأمة من السادسة إلى الثانية عشر ، فتتيح لهم فرصاً متساوية في ظروف فيها إعداداتهم وتقع الباب أمامهم ليصلوا إلىغاية التي توصلهم لها ماكس فيهم من إعداد وكفاية .

وإيماناً بالأهمية القصوى بالتعليم الابتدائي في المجال التربوي والإجتماعي والإقتصادي والوطني والقومي ، وحيث أنها تعتبر مرحلة منتهية لكثير من تلاميذ هذه المرحلة الذين يشكلون فيما بعد فئات المهن الحرة والحرف اليدوية والأعمال الزراعية في القرية ، فإن إصلاح المدرسة الابتدائية لأمر هام وحيوي جداً .

ولذا أردنا إصلاح العملية التعليمية وتطويرها وتحسينها بحيث تبلغ أهدافها وتؤدي وظائفها كاملة ، فعلى المخططين لهذا الإصلاح مراعاة أن تطوير المناهج المدرسية والتي تقع من ضمنها مناهج التربية الرياضية من الأمور الهامة ، ولابد من الاهتمام وبذل الكثير من الجهد لتطويرها ، وإنطلاقاً مما سبق رأت الباحثة أن تقوم بدراسة تحليلية ناقلة لنهج التربية الرياضية للصفين الخامس والسادس الابتدائي بجمهورية مصر العربية في محاولة للتعرف على أوجه القوة فيه للتأكد عليها ، ونواحي القصور ومحاولة تقويمها وتعديلها حتى يكون المنهج متكملاً

وسلیما .

ومن الملاحظ أن سياستنا التعليمية الجديدة تتجه إلى التخطيط والبناء لإرساء دعائم التربية والتعليم على أساس مدرستة سلية .

ولقد رأت الباحثة أن منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى ما يزال من حيث الشكل والتنظيم والمحوى منذ سنة ١٩٤٠ إلى وقتنا هذا لم تمسه يد التغيير أو التعديل ، كما أن التغيرات الطارئة على المجتمع المصرى ، وقرارات وتوصيات المؤتمرات الثقافية والعلمية المتعلقة بمنهج التربية الرياضية للصفين الخامس وال السادس الإبتدائى ، ونتائج الدراسات السابقة فى مجال التربية الرياضية بالمرحلة الإبتدائية أسهمت بصورة مباشرة فى طرح سؤال رئيسى يستحوذ على ذهن الباحثة خلال العمل فى هذا البحث ، وهو كيف يمكن الحكم على مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى على أساس موضوعى سليم ، يمكن فى قبس من ضوئه التعرف على مواطن الضعف والقوة فيها ، ومن ثم يمكن العمل على تطوير هذه المناهج وتحسينها .

- أهداف البحث :

أن منهج التربية الرياضية في المدرسة الإبتدائية يعتبر أساس البناء الرياضي للدولة ، لأن هذه المرحلة هي أنسنة فترة لتعليم المهارات الحركية ، كما أن مناهج المرحلتين الإعدادية والثانوية يخطط لها بالنسبة لمستوى تلاميذ المرحلة الإبتدائية واستعداداتهم وقدراتهم .

وفي ضوء ماتقدم تحددت أهداف البحث الأساسية في :

١ - تحديد الأسس التي يجب أن تراعى في مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى .

٢ - تحديد أهداف منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس

الفصل الخامس

المنهج الوصفي في البحث

الابتدائي وترجمتها لأوجه تعلم .

٣- تحليل ونقد مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى فى ضوء الأهداف والأسس السابق تحديدها .

٤- تقديم بعض المقترنات والتوصيات بهدف تطوير مناهج التربية الرياضية والعمل على زيادة فاعليتها .

وتقضي الدراسة الحالية الإجابة على التساؤلات العلمية التالية :

١- هل تحقق أهداف التربية الحالية أهداف المدرسة الإبتدائية ووظائفها ؟

٢- ما الأسس التي يجب أن تقوم عليها مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى ؟

٣- كيف يمكن ترجمة أهداف التربية الرياضية في الصفين الخامس وال السادس الإبتدائى إلى معايير تقوم في ضوئها المناهج الحالية ؟

٤- إلى أي حد تناسب المناهج الحالية للتربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى المعيار الموضوع ؟

٥- إلى أي مدى تتحقق المناهج الحالية للتربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى ما يأتى :

- أهداف تدريس محتوى منهج التربية الرياضية .

- تخطيط محتوى المنهج .

- تنظيم خبرات المنهج .

- طرق وأساليب التدريس المتبعة .

- أساليب التقويم .

٦- هل محتوى المناهج الحالية للتربية الرياضية بالصفين الخامس

والسادس الإبتدائي :

- يتناسب مع ميول تلاميذ هذين الصفين ؟
- يكسبهم اتجاهات مقبولة ومحببة نحو ممارسة الرياضة ؟
- يكسب التلاميذ معلومات رياضية كافية ؟

- خطة البحث :

استخدمت الباحثة في هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي ، ولايقف هنا المنهج عند حد الوصف أو التشخيص الوصفي ، وإنما يهتم بتقرير ماينبغي أن يكون عليه منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي في جمهورية مصر العربية ، ولكن يتحقق البحث أهدافه إن تتبع الباحثة الخطوات التالية :

١- تحديد أهداف وأسس مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي عن طريق :

أ- دراسة نظرية توسيع الدور الذي يلعبه منهج التربية الرياضية في تحقيق المدرسة الإبتدائية لوظائفها وأهدافها .

ب- دراسة نظرية للخصائص السيكولوجية لتلاميذ الصفين الخامس وال السادس الإبتدائي .

ج- في ضوء الدراسات النظرية حددت قائمة الأهداف .

د- للتحقق من صحة الأهداف وصلاحتتها ، عرضت على مجموعة من الخبراء في مجال التربية الرياضية ومجال علم النفس والمجال التربوي لبيان مدى صدقها .

هـ- دراسة نظرية للأسس العلمية التي يجب أن تراعى عند وضع معيار لمناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائي تتضمن :

- أسلوب تخطيط المنهج .
- اختيار محتوى المنهج .
- تنظيم محتوى المنهج وخبراته .
- تحديد عناصر المعيار وتصنيفها ، ويشتمل ذلك على ثلاثة جوانب رئيسية :

- الجانب الأول : محتوى المنهج .
- الجانب الثاني : طرق وأساليب تدريس التربية الرياضية .
- الجانب الثالث : أساليب التقويم في دروس التربية الرياضية .
- ٢ - تقويم المناهج الحالية للتربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى عن طريق الدراسات التحليلية والميدانية ، وعن طريق إستطلاع رأى العاملين في مجال التربية الرياضية بالتعليم الإبتدائى لتشخيص واقع مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى ويتضح ذلك فيما يلى :

أ - دراسة تحليلية للمناهج الحالية من حيث أهدافها ومحفوتها من معلومات ومفاهيم ومهارات ، ومدى مطابقتها للأهداف المرغوبة بالمعلومات والمفاهيم والمهارات المرغوبة التي يحتويها المعيار .

ب - إستطلاع رأى القائمين بتدريس التربية الرياضية في المرحلة الإبتدائية بمحافظة الإسكندرية .

ج - إستطلاع رأى القائمين بتوجيه التربية الرياضية في المرحلة الإبتدائية بمحافظة الإسكندرية .

ولقد إستخدمت الباحثة لكل من الإستطلاعين السابقين إستمارة خاصة بمناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس وال السادس الإبتدائى تدور حول :

- الأهداف والمستويات ومدى تحقيقها .

الفصل الخامس

للتضع الوصفي في البحث

- محتوى المناهج من حيث التخطيط والتتنظيم .
 - طرق وأساليب التدريس في دروس التربية الرياضية .
 - وسائل وطرق التقويم .
 - تحسين وتطوير المناهج .
- د - إستطلاع رأى عينة تلاميذ (تلاميذ وتلميذات) الصفين الخامس والسادس الإبتدائى (من بعض مدارس محافظة الإسكندرية) عن المنهج الحالى للتربية الرياضية باستخدام ما يأتى :

- قياس الميل عن طريق عرض المصور الرياضية الخاصة بأنشطة المنهج المختلفة .

- استفادة لقياس الاتجاهات .
- استفادة لقياس المعلومات الرياضية .

ـ حدود البحث :

إقتصرت الدراسة على محافظة الإسكندرية ، وذلك لأن منهج التربية الرياضية للمرحلة الإبتدائية مقرر من قبل وزارة التربية والتعليم ، وهو موحد في جميع محافظات جمهورية مصر العربية .

كما ركزت الباحثة هذه الدراسة على مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائى .

ـ نتائج البحث :

بعد معالجة البيانات إحصائيا توصلت الباحثة للنتائج التالية :

- ١ - نتائج تتعلق بتحديد أهداف التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائى وترجمتها إلى معايير سلوكية في شكل أوجه تعلم .
- ٢ - نتائج تتعلق بالدراسة التحليلية لمناهج التربية الرياضية بالصفين

الفصل السادس**المنهج الوصفي في البحث**

الخامس وال السادس الإبتدائي في ضوء الأهداف وأوجه التعلم المقترحة .

٢ - نتائج تتعلق باستطلاع رأى القائمين بالتدريس والقائمين بالتوجيه حول مناهج التربية الرياضية ، واستخلصت الباحثة نتائج تتعلق بالأولى :

- الأهداف .**

- تحضير المنهج .**
- تنظيم محتوى المنهج .**
- طرق التدريس .**
- أساليب التقويم .**
- أساليب تحسين وتطوير المنهج .**

٤ - نتائج تتعلق باستطلاع رأى تلاميذ الصفين الخامس والسادس الإبتدائي ، وإستخلصت الباحثة نتائج تتعلق بالأولى :

- ميل التلاميذ إلى أنشطة المنهج .**
- إتجاهات التلاميذ نحو ممارسة الأنشطة الرياضية .**
- معلومات التلاميذ الرياضية .**

ـ مقترنات البحث :

١ - مقترنات تتعلق بأهداف منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي .

٢ - مقترنات تتعلق بمحتوى منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي وكيفية تحقيق الأهداف

٣ - مقترنات تتعلق بتوزيع محتوى أنشطة منهج التربية الرياضية على كل من الصف الخامس والصف السادس الإبتدائي

٤ - مقترنات تتعلق بطرق وأساليب تدريس التربية الرياضية بالصفين

الفصل الخامس

النحو الوصفي في المبحث

الخامس وال السادس الابتدائي .

٥ - مقترنات تتعلق بأساليب تقويم دروس التربية الرياضية بالصفين

الخامس وال السادس الابتدائي .

٦ - البحوث المقترنة .

الفصل السادس

وسائل جمع البيانات

- الاستفهام .
- المقابلة .
- الملاحظة .
- الاختبارات .
- تحليل المحتوى .
- تحليل النشاط .
- الموضوعية .
- الثبات .
- الصدق .
- نماذج لبعض الاختبارات والمقاييس .

وسائل جمع البيانات

في مرحلة مبكرة من البحث يتعرف الباحث على مزايا العمليات المختلفة في جميع الأدلة والبراهين، وبعد تحديد الأسلوب الذي يمكنه من جمع البيانات والمواد الضرورية لاختبار صدق فرضه أو للإجابة على تساؤلاته العلمية على نحو سليم، يجب عليه فحص ما يتوافر له من أدوات، ويختر أكثراً منها ملائمة لتحقيق هدف أو أهداف بحثه، فإذا لم تتناسب الأدوات والأجهزة المختلفة المتوافرة إحتياجات بحثه، فإنه قد يكملها، أو يعدلها، أو يعيد، أو يصنع أدوات أخرى جديدة.

وتتجدر الملاحظة إلى أن أي بحث يبدأ دائماً بمشكلة مطروحة، وأن طبيعة الفرض أو التساؤلات العلمية تحدد تحكم إنتقاء أدوات هذا البحث، ولا يكتفى الباحث بطريقة واحدة في جمع بيانات بحثه - فالملاحظة المقصودة المباشرة مثلاً - لا تستخدمها في دراسة كل مشكلة من مشاكل البحث قد تظهر له، وذلك لأن كل أداة تناسب جمع بيانات معينة، وفي بعض الأحيان يتوجب على الباحث استخدام أدوات ووسائل متعددة للحصول على البيانات والمعلومات اللازمة لحل المشكلة.

ولاستناداً على ما سبق يجب أن يلم الباحث بالأدوات والأساليب المختلفة لجمع بيانات البحث، وأن يعرف طبيعة البيانات التي تتوجهها ومزاياها وعيوبها والسلمات التي تستند إليها، ومدى صدقها وثباتها وموضوعيتها، وبالأضافة إلى ذلك يجب أن يكتسب الباحث مهارة إعداد هذه الأدوات واستخدامها وتفسير البيانات التي تكشف عنها.

ويستخدم الباحث المنهج الوصفي مجموعة من وسائل جمع البيانات منها

ما يلى :

أولاً - الاستقراء .

ثانياً - المقابلة .

ثالثاً - الملاحظة

رابعاً - الاختبار (القياس)

خامساً - تحليل المحتوى .

سادساً - تحليل النشاط .

أولاً - الاستفتاء :

- مفهوم الاستفتاء :

هناك عدة ترجمات للإستفتاء Questionnaire فاحياناً يترجم بالاستبيان، وأحياناً بالاستقصاء ، وأحياناً بالإستفتاء ، وكلها كلمات تشير إلى وسيلة واحدة لجمع البيانات .

والإستفتاء أداة يستخدمها باحثو البحوث التربوية على نطاق واسع ، للحصول على الحقائق وتجميع البيانات ، عن الظروف ، الأساليب القائمة بالفعل ، بالإضافة إلى استخدامه في البحوث التي تقيس الإتجاهات والأراء والخبرات السابقة وربطها بالسلوك الحالى ، من خلال الإجابة على عدد من الأسئلة المكتوبة في نموذج سبق إعداده وتقنيته ويقوم المجيب بذلك بنفسه ، ويسلم أو يرسل هذا النموذج لعينة كبيرة نسبياً من أفراد مجتمع البحث ، وذلك لأن العينة يجب أن تكون ممثلة لجميع فئات المجتمع المراد فحص آرائها .

ويتصف الإستفتاء النموذجي بالسمات التي يتتصف بها القانون الجديد كالوضوح وعدم الغموض ، والعمل بطريقة متسقة ، كما يجب أن تتتصف عبارات الإستفتاء بالسهولة حتى تتناسب مع قدرات عينة البحث العقلية ودرجة فهمهم حتى يمكنهم الإجابة عليها في الوقت اللازم للإجابة ، أو عدم ضياع الوقت في السؤال والتوضيح ، كما يجب أن تقلل طريقة تصحيحه من الأخطاء المحتملة للمشتركون في ملء البيانات .

والاستفتاءات إما تسلم لعينة البحث ، أو ترسل عن طريق البريد ، أو تنشر على صفحات الجرائد والمجلات أو تعرض على شاشة التليفزيون ، للإجابة على أسئلتها ثم يقوم الباحث أو أحد مساعديه بجمعها أو ترسل إلى الهيئة المشرفة على البحث .

ويطلق على الاستفتاء الذي يرسله الباحث بالبريد أو ينشره في الصحف والمجلات والاستفتاء البريدي غالباً ما يكون الاستفتاء البريدي من أحسن الأدوات المستخدمة في البحوث المسحية في التربية ، وذلك إذا كان أفراد عينة البحث في أماكن متفرقة ويصعب على الباحث الاتصال بهم ، فيرسل الاستفتاء بالبريد ، ويحصل على البيانات المطلوبة بأقل جهد وأقصر وقت وأقل نفقات ، كما أن مستويات الإستجابة الخاصة بالاستفتاء البريدي ليست أقل من تلك المستويات التي يتم الحصول عليها من استخدام طريقة المقابلة ، بل غالباً ما تكون الإجابات متعادلة ، كما أن الاستفتاء البريدي يعطي لأفراد عينة البحث الفرصة الكافية للإجابة على الأسئلة بدقة

- تصميم الاستفتاء :

يمر تصميم الاستفتاء بخطوات متعددة ، نوجزها فيما يلى :

١ - تحديد محاور الاستفتاء :

في ضوء الدراسات النظرية التي يقوم بها الباحث ، بالإضافة إلى خبرته الخاصة ، ومع الاستعانة باستشارة الخبراء والمتخصصين في ميدان المشكلة ، وفي الميادين المرتبطة بها ، يتم تحديد الموضوعات الرئيسية التي تتضمنها مشكلة البحث ، ثم يتم تحديد محاور الاستفتاء . كما يمكن تحديد محاور الاستفتاء عن طريق دراسة استطلاعية يطرح سؤال مفتوح يطلب من المفحوصين تحديد الميادين الأساسية لمشكلة البحث ، وتجمع الإجابات ، ثم تحدد المحاور الرئيسية ، وتعرض على الخبراء لاستطلاع الرأي حولها ، ومنها لذاك إذا كانت مشكلة البحث دراسة

تحليلية لمنهج من أجل المذاهب ، فإن المحاور الرئيسية تشتمل على :

- ١ - الأهداف .
- ٢ - تخطيط محتوى المنهج .
- ٣ - تنظيم خبرات المنهج .
- ٤ - طرق التدريس والإمكانات الازمة لها .
- ٥ - وسائل وأساليب التقويم .

٦ - وضع عبارات الإمكنتاء :

أ - بعد تحديد محاول الإستفقاء ، يتم وضع مجموعة من العبارات في شكل

تحقيق درجة قليلة	تحقيق إلى حد ما	تحقيق درجة كبيرة

أمثلة لكل منها ، ويراعى في تصميم أسلطة كل محور أن تكون شاملة للميدان وتغطيه بقدر الإمكان ومثلاً لذلك بالنسبة لمحور الأهداف :

- هل يحقق منهج التربية الرياضية للصفين الخامس وال السادس الإبتدائي الأهداف التعليمية من تدريس المادة ؟

وهذه الأهداف هي :

أ - تنمية وتطوير بعض عناصر اللياقة البدنية (كالقوة العضلية ، السرعة ، التحمل ، والمرونة ، والرشاقة ... الخ) .

ب - تعليم المهارات الحركية .

ج - إكساب التلاميذ المعارف والمعلومات الضرورية التي تتصل بال التربية الرياضية .

د - أهداف أخرى تود إضافتها :

الفصل السادس**وسائل جمع البيانات**

بـ- يمكن أن تكون الأسئلة على طريقة ليكرت Licert ، حيث أنها أنسنة الطرق التي يمكن استخدامها في الاستفتادات وذلك لسهولتها ، كما أنها تعطى معامل ثبات أكبر من غيرها من الطرق وذلك باقل عدد من العبارات .

وتتراوح درجات الإستجابات ما بين ١ : ٥ إستجابات مثل :

موافق جدا موافق لحد ما موافق بدرجة قليلة غير موافق إطلاقا

أو تتراوح درجات الإستجابات ما بين ١ : ٢ إستجابات مثل :

تحقيق بدرجة كبيرة تتحقق لحد ما لا تتحقق

جـ- كما يجب أن يحتوى الإستفتاء على بعض الأسئلة المقيدة أو المغلقة ، حتى لا تهمل عينة البحث جانبا أساسيا ويهتموا بنقاط فرعية ، كما أن هذه الأسئلة تسهل عملية التسجيل والتحليل الإحصائي ، وبذلك توفر الجهد والوقت ، ومثلاً لذلك :

- ما رأيك في محتوى منهج التربية الرياضية الحالى ؟

- المحتوى الحالى جيد ويمكن بقائه نعم () لا ()

- المحتوى الحالى يجب تحسينه وتطويره نعم () لا ()

- المحتوى الحالى يجب تغييره وعمل محتوى جديد نعم () لا ()

ضمن علامة (١) أمام العدد الصحيح لأنداد كل فريق أساسى فى الألعاب الآتية :

- كرة القدم ١٠ لاعبين () ١١ لاعب () ١٥ لاعب ()

- كرة السلة ٤ لاعبين () ١٠ لاعبين () ٥ لاعبين ()

- كرة اليد ٧ لاعبين () ٦ لاعبين () ٥ لاعبين ()

- لماذا تمارس الأنشطة الرياضية في درس التربية الرياضية وخارجها؟

- () - لاحق الصحة والبقاء
- () - لأصل إلى درجة البطولة
- () - لحبى ولأعجابى بدرس التربية الرياضية
- () - لأن أخي أصبح بطلاً رياضياً
- () - لتشجيع الأسرة لـ

د- ويحتوى الاستفتاء على بعض الأسئلة المفتوحة ، حتى يستطيع المفحوم أن يشارك برأيه الذى قد يساعد الباحث عندما يكون قد أغلق بعض النقاط ، كما أن هذه المشاركة قد تعطى الباحث بعض البيانات التى لم تكن متوقعة ، ولكن مايغيب هذه الأسئلة أن البيانات التى يحصل عليها الباحث تحتاج مجهود كبير ، ويصعب تحليلها إحصائياً ، ومثالاً لذلك :

- ماهى (من وجهة نظرك) العوامل التى تعمل على تقدم درس التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائى ؟ مرتبة حسب الأهمية التي تراها؟

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

- ما أساس التقويم الذى يقوم على أساسها مدرسى التربية الرياضية ؟

-
-
-
-

هـ - وللجمع بين مزايا الأسئلة المقيدة والأسئلة المفتوحة تصميم أسئلة الإستفتاء بحيث تجمع بين الاثنين في سؤال واحد، ومثلاً لذلك

- هل تتبع تقويم مستوى الأداء الرياضي للتلميذ؟

نعم () لا ()

إن كانت الإجابة بلا ... فما الأسباب؟

-
-
-
-

هل توجد خطة زمنية لتابعة التلميذ في دروس التربية الرياضية؟

نعم () لا ()

أنكرها إن أمكن:

-
-
-
-

٣ - عند صياغة أسئلة الإستفتاء يجب مراعاة عدة شروط منها :

أ - صياغة الأسئلة بأسلوب سهل وواضح ومفهوم ولا يحتاج إلى كثير من التفسير والشرح والتوضيح.

ب - يجب أن تتناسب الأسئلة مع سن المجيب، ودرجة تعلمه، ومستوى قدرته العقلية، ومستوى فهمه.

- جـ- استخدام عبارات لا تؤدي إلى تمييز الإستجابة .
- دـ- تركيب كل جملة يكون موجزاً ويسرياً .
- هـ- يجب أن تكون الإستجابات في صورة تتطلب علامة (✓) أو (✗) أو كلمة واحدة () نعم أو () لا .
- ٤ـ- عند ترتيب أسئلة الاستفتاء يجب مراعاة ما يلى :
- أـ- تكون الأسئلة في تسلسل واضح بحيث تمهد الأسئلة لتلك التي تليها ، وتساعد في إستدعاء الأفكار .
- بـ- ترتب الأسئلة ترتيباً يستثير اهتمام المبحوث وإنتباهه .
- هـ- توفر أسئلة لها عدداً كافياً من الإختيارات ، لكن تتبع للمبحث أن يعبر عن نفسه تعبيراً صحيحاً وذيقاً .
- ٦ـ- يجب أن يشتمل الاستفتاء على عدد من أسئلة المراجعة أو الأسئلة الكاشفة ، وذلك بصياغة بعض الأسئلة بأكثر من صياغة ولكنها تحمل نفس المعنى ، حتى يمكن التأكد من ثبات إجابات أفراد عينة البحث ، ويراعى أن تصانغ الأسئلة الكashفة بشكل يخفى مغزالمها الحقيقي ، كما يراعى توزيعها على إستماراء الاستفتاء .
- ٧ـ- كما يجب ألا يستغرق وقتاً طويلاً في إجابات الاستفتاء حتى لا يبعث على السأم والملل في نفوس أفراد العينة .
- ٨ـ- وضع الاستفتاء في صورته النهائية ، والتأكد من صلاحيته ومصدقه وثباته من خلال ما يأتى :
- أـ- التجزئة الاستطلعية :

وذلك بتجرب الصورة الأولى للإستفتاء على عينة من الأفراد تختار

عشوانياً بحيث تتوافر فيهم نفس خصائص عينة البحث، وذلك للتأكد من مدى وضوح عبارات الإستفتاء، وتسلسلها المنطقي ومدى شمولها للعناصر المراد قياسها، هذا بالإضافة إلى التعرف على الوقت اللازم لجمع بيانات الإستفتاء، وقد يضيف الباحث بعض الأسئلة، وقد يستبعد أسئلة أخرى لاداعي لها، وفي كلتا الحالتين يجب إجراء تجربة إستطلاعية أخرى.

بـ - صدق الإستفتاء :

بعد تصميم الإستفتاء وصياغة عباراته، يعرض على مجموعة من الخبراء والأساتذة المتخصصين كمحكمين، وذلك للتعرف على رأيهم في محاور الإستفتاء والأسئلة التي تدرج تحتها، ومدى اتساق كل محور من محاور الإستفتاء مع الهدف الرئيسي للبحث، ومدى تناقضها مع المحاور الأخرى للإستفتاء، وحتى يمكن الإطمئنان إلى سلامة المادة العلمية التي يتضمنها البحث، والتي تشتمل عليها أسئلة الإستفتاء، هذا بالإضافة إلى التعرف على نقاط القوة والضعف في أسئلة الإستفتاء. وفي ضوء بعض الآراء واللاحظات التي يديها المحكمون، يتم تصحيح بعض العبارات وتعديل صياغة بعض الأسئلة لتوضيحها ووضعها في الصورة العلمية الصحيحة وبذلك يكون الإستفتاء في صورته النهائية السليمة.

جـ - ثبات الإستفتاء :

قبل تطبيق الإستفتاء لابد من التأكد من معامل الثبات (وسوف نتعرض بالشرح لمعاملات المصدق والثبات في نهاية الفصل).

٩ - بعد الانتهاء من الخطوات السابقة يكون الإستفتاء معداً للتطبيق، ثم يقوم الباحث بإعداد تعليمات الإستفتاء بالتفصيل، كما يجب الاهتمام بالشكل العام للإستفتاء، وذلك بمراعاة النقاقة في طباعتها ومراعاة تنظيم الأسئلة والفراغات والمسافات التي توفر تسجيل الإجابات بطريقة منتظمة ومرحية.

- مزايا الاستفتاء :

- ١ - يعتبر الاستفتاء أفضل وسيلة لجمع البيانات عندما يكون أفراد عينة البحث في أماكن بعيدة ومتفرقة وصعب الاتصال بهم .
- ٢ - يتميز الاستفتاء بقلة التكاليف والجهد وخاصة إذا تم توزيعه بالبريد أو تم نشره في الصحف والمجلات .
- ٣ - يعطي الاستفتاء البريدي أفراد عينة البحث فرصة كافية على الإجابة على الأسئلة بدقة ، إذ يمكنهم التشاور مع أفراد أسرتهم في إجابة الأسئلة .
- ٤ - يسمح الاستفتاء لعينة البحث بالإجابة على الأسئلة لجمع البيانات في الأوقات التي يرونها مناسبة لهم .
- ٥ - تتوفر للإستفتاء ظروف التقني أكثر مما تتوفر لوسائل أخرى من وسائل جمع البيانات .
- ٦ - يساعد الاستفتاء في الحصول على بيانات حساسة ومحرجة من عينة البحث ، إذا ما أتيحت الفرصة للأفراد عينة البحث بعدم كتابة أسمائهم .
- ٧ - لا يحتاج الاستفتاء إلى عدد كبير من جامعي البيانات لأن الإجابة على الأسئلة الاستفتاء لا تحتاج إلا إلى المبحوث وحده دون الباحث .

- عيوب الاستفتاء :

- ١ - لا يصلح الاستفتاء إلا إذا كان الأفراد عينة البحث ملمين بالقراءة والكتابة على الأقل .
- ٢ - لا يصلح الاستفتاء إذا كانت أسئلته كثيرة ، لأن ذلك يشعر أفراد عينة البحث بالملل ، مما يؤدي إلى إهمالهم الإجابة على بعض الأسئلة .
- ٣ - لا يصلح الاستفتاء إذا كانت صياغة الأسئلة صعبة أو غير مفهومة

٤ - عند إجابة أي سؤال من أسئلة الاستفتاء يستطيع المبحوث أن يطلع على بقية الأسئلة ، وبهذا فقد يربط بين السؤال الذي يجب عنه وبين الأسئلة الكاشفة ، التي وضعت للتتأكد من جدية المبحوث ومصدق بياناتة ، وبهذا ينتهي الغرض الذي وضعت من أجله .

٥ - قد يهمل المبحوث إعادة الاستفتاء للباحث وبذلك نجد أن عدد أفراد العينة يقل ويصبح لايمثل مجتمع البحث تمثيلاً صحيحاً ، وبذلك لا يستطيع الباحث الاعتماد على نتائج الروابط التي وصلته ، مما يصعب عليه تعميم نتائج بحثه .

٦ - قد لا يؤدي الاستفتاء القرض منه ، لأن المبحوث يستطيع مناقشة الآراء المختلفة مع الآخرين ويتأثر بوجهة نظرهم ، وبهذا فإن إجاباته لا تكون معتبرة عن رأيه الشخصي وخاصة إذا كان هدف البحث دراسة الآراء الشخصية ، الاتجاهات .

٧ - في حالة عدم كتابة إسم المبحوث على الاستفتاء ، فإنه لا يمكن العودة له مرة أخرى ، وذلك لتوضيح الإجابات الغامضة أو المتناقضية ، أو إستكمال بقية أسئلة الاستفتاء ، وبهذا تقبل الإجابات على أنها نهائية .

٨ - تحيز الباحث القائم بالإستفتاء ، وذلك باستخدامه أسئلة إيجابية محددة لإثبات صحة فروضه ، يبعد البحث وتنتائجة عن الموضوعية وعن الحياد العلمي السليم في جمع البيانات .

وأخيراً يمكن القول بأنه في حالة وجود الباحث أو من يساعدة مع أفراد عينة البحث ، فإنه يمكن تلافي الكثير من عيوب الاستفتاء .

- أنواع الاستفتاءات :

للإستفتاءات ثلاثة أنواع . ولقد تم هذا التقسيم على أساس تحديد الإجابة أو عدم تحديدها

أ - الاستفتاء المقيد :

وفي هذا الفرع يختار المبحوث إجابة من إجابتين أو عدة إجابات ، مثل
هل تمارس نشاط رياضي معين في وقت فراغك ؟ نعم () لا ()

ب - الاستفتاء المفتوح :

في هذا النوع يجيب المبحوث على السؤال إجابات معتبرة عن رأيه
الشخصي ويوضح أسبابها ، وبهذا فإن الإجابات تكون كثيرة ومتعددة مما يجعل
تفريغها وتسجيلها وتبويبها عملية صعبة .

ج - الاستفتاء المقيد المفتوح :

في هذا النوع يختار المبحوث إجابة واحدة من الإجابات المتعددة التي
حددها الباحث للإجابة على أسئلته ، ويسمح للمبحوث الكتابة بحرية لإبداء الرأي
وتوسيع الأسباب المرتبطة بإجابتة .

وفي الصفحات القائمة سوف نعرض بعض الاستفتاءات كنماذج للتعرف
على أنواعها وأسلوب وضع أسئلتها :

الفصل السادس

وسائل جمع البيانات

استفتاء الرضا على الدراسة بكلية التربية الرياضية

الجنس : اسم الكلية :

الإسم :

السنة الدراسية : السن :

عزيزى الطالب ، عزيزتى الطالبة

تحية .. وبعد ،

فيما يلى بعض الأسئلة التى تتعلق بشعورك نحو دراستك بكلية التربية الرياضية المرجو منك أن تجيب عن هذه الأسئلة جميعها بكل دقة وأمانة ، علما بأن نتائج الاستفتاء لن يطلع عليها أحد سوى الباحثتين لاستخدامها لأغراض الدراسة العلمية فقط .

أرجو أن تلاحظ أنه لا توجد إجابات صحيحة وأخرى غير صحيحة ،
وما زرته هو ما تشعر به أنت بصدق وأمانة ، ابدأ بالسؤال رقم (١) وإقراء يامعنى ،
ثم أختر من الإجابات التي تلي الإجابة التي تعبّر عن رأيك بدقة ، ضع علامة (✓)
 أمامها ، ثم إنقل للسؤال الثاني وهكذا ..

شكراً لتعاونك ، مع باور الإحترام ..

الباحثتان

- | | |
|---|---|
| د . بلانش سلامة متوايس
مدرس بقسم طرق التدريس والتربية
وال التربية العملية بكلية التربية الرياضية
البنات بالجزائر | د . فاطمة عوض صابر
أ . م . د بقسم طرق التدريس والتربية
وال التربية العملية بكلية التربية الرياضية
بليوبوليس الاسكندرية |
|---|---|

- ١- التحقت بكلية التربية الرياضية :
- () أ- بسبب المجموع في الثانوية العامة
 - () ب- للحصول على بكالوريوس مثل أي كلية أخرى
 - () ج- لميلالي الرياضية ومارستي للنشاط الرياضي
 - () د- لأنها تتيح لي ممارسة رياضتي المفضلة
 - () هـ- لاكتساب القوام الرياضي السليم
 - () و-
 - () ز-
- ٢- هل أنت راض عن دراستك بالكلية ؟
- راض () راض إلى حد ما () غير راض ()
- ٣- هل تشعر بالرضا عن مزاولة مهنة تدريس التربية الرياضية مستقبلاً ؟
- نعم () إلى حدما () لا ()
- ٤- هل أنت راض عن مادة طرق التدريس بالكلية ؟
- نعم () إلى حدما () لا ()
- ٥- عدد المواد الدراسية التي تقدمها الكلية :
- كبيرة () مناسب () غير كاف ()
- ٦- أحصل على قدر كاف من التوجيه في الدراسة بالكلية :
- بدرجة كافية () بدرجة متوسطة () بدرجة غير كافية ()
- ٧- هل يظهر أعضاء هيئة التدريس في هذه الكلية إستعدادهم للمساعدة عند إحتياج بعض الطلاب إلى إهتمام خاص ؟
- نعم () إلى حدما () لا ()
- ٨- هل تشعر بأن هناك قصور في بعض جوانب إعدادك للمهنة ؟
- نعم () إلى حدما () لا ()

العمل السادس

وسائل جمع البيانات

- ٩ - معظم المواد التي تدرس بالكلية :
 مشوقة () عادية () مملاة ()
- ١٠ - أرى أن المواد الدراسية بالكلية :
 صعبة () مناسبة () سهلة ()
- ١١ - مامدى إحساسك بأن مهنة تدريس التربية الرياضية مرهقة ؟
 لا أحس بمنى إرهاق () مرهقة إلى حدما () مرهقة لحد كبير ()
- ١٢ - مامدى نجاحك في تعليم تلاميذك أنشطة التربية الرياضية ؟
 نجاح واضح () نجاح إلى حدما () نجاح ضئيل ()
- ١٣ - أتفيد عن الدراسة بالكلية ؟
 دائمًا () أحياناً () أبداً ()
- ١٤ - مامدى علاقتك بالمرجع الذي يقوم بتجبيه في التربية العملية ؟
 علاقة طيبة () علاقة طيبة إلى حدما () علاقة سيئة ()
- ١٥ - هل تشعر بالملتعم وأنت تعمل مع تلاميذك في الملعب أثناء تدريسك في مدارس التربية العملية ؟
 إلى حد كبير () إلى حدما () لا أشعر بالملتعم إطلاقاً ()
- ١٦ - إلى أي حد تلمس حب تلاميذك لك في أثناء تدريسك العملي بالمدارس ؟
 إلى حد كبير () إلى حدما () إلى حد ضئيل ()
- ١٧ - هل تعتقد أنك تستطيع تحقيق أهدافك في الحياة لو بقيت في مهنة تدريس التربية الرياضية بعد تخرجي ؟
 نعم إلى حد كبير () نعم إلى حد ما ()
 لا أظن تحقيق أهدافى إطلاقاً ()
- ١٨ - مامدى علاقتك بزملائك وأفراد هيئة التدريس وناظر المدرسة التي تتدرب فيها ؟
 علاقة طيبة () علاقة طيبة إلى حدما () علاقة سيئة ()

- ١٩ - إلى أي مدى تحس بأهمية دراسة التربية الرياضية للمجتمع؟
 إلى حد كبير () إلى حدما () إلى حد ضئيل ()
- ٢٠ - إلى أي مدى تلمس تقدير الموجه لجهودك؟
 يقدرها حق قدرها () يقدرها إلى حدما () يقلل من شأنها ()
- ٢١ - هل تعتقد أن الدرجة التي تحصل عليها في التربية العملية تتم على أساس موضوعية وعادلة؟
 أعتقد ذلك إلى حد كبير () أعتقد ذلك إلى حدما () لا أعتقد ذلك ()
- ٢٢ - هل تعتقد أن زملاءك الذين لم يدرسوا في كليات التربية الرياضية أوفى حظاً متنك؟
 أعتقد ذلك إلى حد كبير () أعتقد ذلك إلى حدما () لا أعتقد ذلك ()
- ٢٣ - هل تحس أن الدرجات التي تحصل عليها في هذه الكلية هي التي تستحقها؟
 دائمًا () أحياناً () أبداً ()
- ٢٤ - هل تعتقد أن دراستك بكلية التربية الرياضية تتبع لك المجال لمواصلة دراستك العليا؟
 أعتقد ذلك () أعتقد ذلك إلى حدما () لا أعتقد ذلك ()
- ٢٥ - هل الأدوات والأجهزة الرياضية المتوفرة بالمدارس تساعده على الاستفادة من التدريب في مدارس التربية العملية؟
 دائمًا () أحياناً () أبداً ()
- ٢٦ - هل ساحات اللعب تمكنتك من تنفيذ أنشطة المنهج المختلفة؟
 دائمًا () أحياناً () أبداً ()

ثانياً - المقابلة :

- مفهوم المقابلة :

هناك ترجمتان لكلمة Interview فتطلق عليها أحياناً "إستبار" و تترجم أحياناً "المقابلة" ، والكلمتان تشيران إلى وسيلة واحدة لجمع البيانات .

المقابلة هي محادية موجهة بين القائم بال مقابلة وبين شخص آخر أو عدة أشخاص ، ولكنها تميز بخصائص أساسية سنوجزها فيما يلى :

- المقابلة هي مواجهة بين الباحث والمحبوث .

- لا تقتصر المواجهة على التبادل اللغظى بينهما فقط ، بل تستلزم تعبيرات الوجه ، ونظرات العيون ، والإيماءات والسلوك العام .

- تختلف المقابلة عن الحديث العامى ، وذلك لأنها توجه نحو هدف واضح ومحدد .

- يقوم الباحث بتسجيل الإستجابات التي يحصل عليها في نموذج سبق إعداده وتقنيته .

وبهذا يمكن القول أن المقابلة تعتبر إستقاءً شفوياً ، وذلك لأنه بدلاً من كتابة الإجابات ، فإن المبحوث يعطي معلوماته وإجاباته شفوياً ويقوم الباحث بكتابه هذه الإستجابات لتسجيلها .

وتعتبر المقابلة من أفضل وسائل جمع البيانات في البحوث المحسنة ، إذا ما أعد الباحث خطة تنفيذها بطريقة فعالة . ويرجع ذلك لرغبة المبحوثين في تقديم المعلومات شفوياً أكثر من رغبتهم في تقديمها كتابة

والمقابلة بوجه علم أنساب الطرق للحصول على بيانات ذاتية في عالم القيم والإتجاهات والمفاهيم الاجتماعية ، كما أنها وسيلة للتعرف على الحقائق والأراء

والمعتقدات التي قد تختلف من فرد لأخر ، وتستخدم للتتأكد من بيانات ومعلومات حصل عليها الباحث من مصادر أخرى مستقلة ، كما يستطيع الباحث الحصول على أنواع معينة من البيانات والمعلومات ذات الطبيعة السرية التي يتربّد المبحوث في الإدلاء بها كتابة ، عندما يوفر عامل الثقة والطمأنينة بينه وبين المبحوث .

- مزايا المقابلة :

هناك بعض المزايا للمقابلة كوسيلة لجمع البيانات نوجزها فيما يلى :

- ١- تعتبر المقابلة أنساب وسيلة لجمع البيانات في المجتمعات التي تكون نسبة الأمية فيها مرتفعة .
- ٢- غالباً ما تتحقق المقابلة تمثيلاً أكبر وأدق لمجتمع البحث ، لأنه من خلالها يمكن الحصول على البيانات من جميع المبحوثين ، خاصة إذا ما أحسن عرض هدف البحث ، بالإضافة إلى اختيار الوقت المناسب للإتصال بهم .
- ٣- تضمن المقابلة الشخصية للباحث الحصول على المعلومات والبيانات من المبحوث دون إعطائه الفرصة لكي يتناقش مع غيره من الناس ، أو أن يتاثر بآرائهم ، وبهذا تكون آرائه تعبيراً عن رأيه الشخصى .
- ٤- يحصل الباحث على إجابات لجميع الأسئلة ، وإذا كانت الإجابات ناقصة في إستمارة ما ، فيمكنه أن يستكملاًها في مقابلة أخرى مع المبحوث .
- ٥- تتميز المقابلة بأنها تجمع بين الباحث والمبحوث في موقف مواجهة ، وهذا يتبع له ملاحظة سلوك المبحوث بالإضافة إلى التعمق في فهم الظاهرة التي يدرسها .
- ٦- في المقابلة يقوم الباحث بتوجيه الأسئلة بالترتيب والتسلاسل الذي يريد، وبهذا لا يمكن للمبحوث من الإطلاع على بقية الأسئلة قبل الإجابة عليها كما ي يحدث في الاستفتاء .

٧ - تزود المقابلة الباحث بمعلومات تكميل البيانات السابق الحصول عليها
بأساليب المراسلة واللاحظة .

٨ - في المقابلة يستطيع الباحث إقناع المبحوثين بالأهمية العلمية والعملية
للبحث ، ومدى إستفادة المجتمع من نتائجه ، وبهذا يكسب معونتهم ، ويضمن
إستجاباتهم للرد على كل الأسئلة التي قد تكون كثيرة

٩ - تتميز المقابلة بالمرنة ، لأن الباحث يستطيع شرح ما يكون غامضاً من
الأسئلة للمبحوث ، كما يمكنه توضيح معانى بعض الكلمات .

١٠ - وأخيراً هناك ميزة أخرى للمقابلة وخاصة في الدراسات المسحية التي
تعتمد على المقابلة الشخصية إذا ما قورنت بأنواعات البحث الأخرى ، حيث أن الكثير
من الناس على استعداد للتعاون في الدراسة إذا ما كان كل ما هو مطلوب منهم هو
أن يتكلموا .

- عيوب المقابلة :

بالرغم من المزايا السابقة عرضها إلا أن المقابلة لها بعض العيوب نوجزها
فيما يلى :

١ - تستهلك المقابلة الكثير من الوقت والجهد

٢ - في المقابلة قد يمتنع المبحوث عن إجابة الأسئلة الشخصية أو الأسئلة
التي تؤثر عليه ماديًا أو أديبيا .

٣ - نظراً لأن المقابلة تعتمد على التقرير اللفظي للمبحوث فقد لا يكون
صادقاً فيما يدلّى به من بيانات ، كما أنه قد يزيف الحقائق ليتفق مع إتجاه
الباحث ورغبته ، وبالتالي قد لا يعتمد على نتائج هذه الدراسة في التعميم

- أنواع المقابلات :

تنوع المقابلات وتصنف على أساس الهدف الذي تسعى لتحقيقه ، وتحتلت هذه الأنواع إما في شكلها أو موضوعها أو مجالها إلا أنه يمكن تصنيفها على النحو التالي :

١ - من حيث نقطتها والغرض منها .

٢ - من حيث عدد المبحوثين .

٣ - من حيث درجة المرونة في موقف المقابلة .

٤ - من حيث وظيفتها والغرض منها :

وينقسم هذا النوع من المقابلات إلى أربعة أنواع :

أ - المقابلة المصححة :

وتستخدم للحصول على معلومات وبيانات من الأفراد في ميادين تخصصهم وعملهم .

ويشيع استخدام هذا النوع من المقابلة في الإقتراع السياسي ، وقياس الرأي العام ، ومسح الإتجاهات نحو البرامج التربوية أو هيئات التدريس بالمدرسة ، أو تحديد آراء المدرسين نحو السياسة التعليمية ، أو لجمع بيانات ومعلومات عن مشكلات أخرى قد تؤثر في السياسة التعليمية أو إتخاذ القرارات الهامة .

كما تستخدم هذه المقابلات في أهم المجالات وهي مجالات البحث العلمية ، وذلك في الأساس الاستطلاعية للتعرف على الحقائق والمعلومات المتعلقة بالمشكلات البحثية وتحديد فروضها العلمية .

ب - المقابلة التشخيصية :

وتهدف إلى فهم مشكلة سينية ، وتقى الأسباب التي أدت إلى تفاقمها بحالتها الراهنة وخطورتها .

ويستخدم هذا النوع في مجال الطب النفسي لتشخيص حالات المرضي كما يمكن أن يستخدمها الأخصائى الاجتماعى فى أى مؤسسة للتعرف على أسباب المشكلات الاجتماعية .

ج - المقابلة العلاجية :

وتهدف إلى مساعدة المريض أو العميل على فهم نفسه على نحو أفضل، والتعرف على العوامل المسيرة وتخفيقها ثم علاجها ، بالإضافة إلى تحسين الحياة الإنفعالية وتحقيق حدة التوتر .

وتتجدر الإشارة إلى أن المقابلات التشخيصية والعلاجية تتداخل فيما بينها تدخلاً تاماً ويصعب الفصل بينها ، لأن المقابلة العلاجية قد تترتب على علاج الأسباب التي تم التعرف عليها في المقابلة التشخيصية .

د - المقابلة التوجيهية أو الإرشادية :

وتهدف إلى تمكين المقابل من أن يفهم مشكلاته الشخصية والعلمية والمهنية على نحو أفضل ، وأن يعمل خططاً سليمة لحل هذه المشكلات ، وبالباحثين في المجال التربوى يعتبر النوع الأول من أهم الأنواع ، وإن كان النوع الرابع له أهمية خاصة في توجيه الطلاب المعلمين والمدرسین بالمدارس

٢ - من حيث عدد المبحوثين :

وينقسم هذا النوع إلى نوعين :

أ - المقابلة الفردية :

تعتبر المقابلة الفردية من أكثر أنواع المقابلات شيوعاً في الدراسات النفسية والإجتماعية ، حيث تتم بين القائم بال مقابلة أو الباحث وبين شخص واحد

من المبحوثين . كما تعتبر موقعا خاصا حيث يشعر المبحوث بالحرية في التعبير عن نفسه تعبيرا كاملا وصادقا ، ويبدي رأيه بدون أى تحفظ ، ولكن ما يؤخذ على هذا النوع من المقابلات أنها تتطلب الكثير من الوقت والجهد والنفقات .

ب - المقابلة الجماعية :

هى المقابلة التى تم بين القائم بالمقابلة أو الباحث وبين عدد من الأفراد أو المبحوثين فى وقت واحد ومكان واحد . وهذا مما يساعد على توفير الوقت والجهد والنفقات ، بالإضافة إلى الحصول على كم كبير من البيانات والمعلومات الأكثر فائدة ، وذلك لأن إجتماع مجموعة من الأفراد المؤهلين بالخبرات والخلفيات المشتركة أو المختلفة لدراسة مشكلة معينة وتقويمها وإقتراح حلول لها ، يساعدهم على تبادل الخبرات والأراء ووجهات النظر المتعددة ، كما يمكنهم من مساعدة بعضهم البعض على تذكر عناصر المعلومات أو مراجعتها أو تنتقيقها ، هذا بالإضافة إلى أن تواجد مجموعة من الأفراد معا يعطى لهم فرص المشاركة فى المناقشات الجماعية والتعبير عن آرائهم أمام الجماعة .

وعند تكوين الجماعة فى المقابلة الجماعية يجب أن تكون صغيره العدد ، وتجانس فى كل من النوع أو السن أو المستوى الثقافى أو المستوى الإجتماعى ، أو المستوى الاقتصادي .

٢ - من حيث درجة المرونة فى موقف المقابلة :

وينقسم هذا النوع إلى نوعين :

أ - المقابلة المقيدة :

وهذه المقابلة تكون أكثر تحديدا من حيث عدد الأسئلة التي توجه لأفراد عينة البحث وترتيبها ونوعها وما إذا كانت مقيدة أو مفتوحة ، ومن حيث توجيهها ^{٧١} مذلة فإن يجب أن يكون موحدا أى بنفس الأسلوب وبنفس الطريقة والترتيب لكل

أ) نصل السادس**وشكل جمع البيانات**

مبحوث من أفراد العينة ، كما تقتصر الإجابة على الإختيار من إجابات محددة في قائمة سبق تحديدها ، ولهذا فإن المقابلات المقنتة علمية في طبيعتها أكثر من المقابلات غير المقنتة .

بـ - المقابلة غير المقنتة :

وهذه المقابلة أكثر مرونة من سابقتها ، وذلك لأن أسئلتها لا تحدد تحديدا سابقا ، حتى إذا وجهت أسئلة سابقة التخطيط والتحديد ، فإنها تعديل بحيث تناسب أفراد العينة وال موقف ، وبإضافة إلى ذلك فإنه يمكن تشجيع أفراد العينة بالتعبير عن أفكارهم وأرائهم بحرية ولقانية تسمح للباحث بالتعمر في الحصول على المعلومات المتعلقة بالمحبوث والموقف المحيط به ، ونظرا لما تتميز به المقابلات غير المقنتة من مرونة فإنها تحتاج إلى مهارة فائقة من الباحث تمكنه من تحليل نتائج مقابلاته والمقارنة بينها .

وكثيرا ما تستخدم المقابلة غير المقنتة في مجال البحوث الاجتماعية والتربوية للحصول على بيانات متعمقة عن الإتجاهات والواقع الاجتماعية والتربوية ، ولكنها لا تستخدم حينما يقوم شخص باختبار صدق الفرض وتحقيقها ، كما أن المقابلات غير المقنتة تعتبر أداء ذات قيمة في الدراسات الاستطلاعية للبحث .

- كيفية إجراء المقابلة :

تعتبر المقابلة من أهم أدوات جمع البيانات المتعلقة بالإتجاهات ، وال الواقع ، والعقائد ، والمشاعر نحو موضوعات معينة ، حيث أنها تعتمد على التقرير الذاتي للمبحوث في موقف مواجهة يقوم على التفاعل المستقر ، والتأثير المتبادل بينه وبين الباحث ، والمقابلة الجيدة ليست مجرد مجموعة من الأسئلة المتتالية والإجابات عليها ، بل لابد من التخطيط لها بعناية لتحقيق أهدافها المحددة . وذلك لأن خلق

الفصل السادس**وسائل جمع البيانات**

الجو الودي ، وتشجيع المبحوث على كشف المعلومات وإثارة دوافعه للإستمرار في تقديم الحقائق ، تعتمد بدرجة كبيرة على المهارة الفائقة والخبرة والكفاءة والتدريب المستمر للباحث الذي يقوم بها .

ولإجراء المقابلة هناك بعض التوجيهات يجب أن يراعيها الباحث قبل وأثناء

وبعد إجراء المقابلة نوجزها فيما يلى :

١ - خطوات إعداد إستماراة البحث :

تتكون إستماراة البحث من مجموعة من الأسئلة أو البيانات التي تملأ في حضور الباحث ، وقد يملأها الباحث بنفسه ولذلك فإنه يفضل إستخدامها لجمع البيانات في المقابلات الشخصية .

وتتيح إستماراة البحث فرص المناقشة والشرح وإيضاح المقصود من الأسئلة والبيانات ، ولهذا فهي تعامل في كثير من الأحيان على أنها وحدة واحدة متربطة الأجزاء ، لذلك كان من اللازم أن الإستماراة بناء على خطة محكمة تتضمن تسلسل الوحدات بنظام طبيعي ، وتتنوع تنوعا يضمن إشتمال الإستماراة على جميع المجالات المطلوبة لجمع بيانات البحث .

ولهذا يجب أن يقوم الباحث بمجموعة من الخطوات عند إعداده لاستماراة البحث ، وخاصة إذا كان يستخدم هذا الأسلوب البحثي لأول مرة ، وهذه الخطوات يمكن إيجازها فيما يلى :

أ - الخطوة الأولى لاي بحث هي تحديد أهدانه ، وفروعه ، وإجراءاته ،
وإختيار عينة وأسباب إختيار المقابلة الشخصية كذارة للبحث ، ويلى ذلك ترجمة الأهداف العامة إلى أهداف أكثر تفصيلا وتحديدا ، وصياغتها صياغة دقيقة توضح البيانات اللازمة للإجابات التي تتفق مع مشكلة البحث .

ب - ثم يبدأ الباحث في إعداد إستماراة البحث التي سيستخدمها في

المقابلة ، وذلك بترجمة أهداف البحث إلى أسئلة يسعى البحث من خلال الإجابات عليها، الحصول على المعلومات والبيانات التي تحقق أهداف البحث .

جـ- بعد تحديد المعلومات المستهدفة ووسائل الحصول عليها في شكل مجموعة متنوعة الأشكال من الأسئلة يختار الباحث طريقة الإستجابة ، مع الأخذ في الاعتبار أسلوب تحليل البيانات جنبا إلى جنب مع إختيار طريقة الإستجابة ، وذلك للتأكد من أن البيانات سوف تخدم أهداف البحث .

دـ- وبعد أن تصبح الإستماراة في صورتها النهائية يجب تقديرها وذلك بحساب صدقها وثباتها قبل إستخدامها مع المقابلة الشخصية .

هـ- وقبل نهاب الباحث للمقابلة ، يجب أن يقرأ أسئلة إستماراة البحث قراءة مستفيضة وبنية ، وأن يتدرّب على طريقة ملئها من ميدان عينة البحث وذلك بتجربتها على زملائه ، لأن هذا التدريب يساعد الباحث على تحسين أسلوبه في إلقاء الأسئلة .

٢ - الإعداد للمقابلة :

بما أن الباحث يحاول التوصيل للحقائق ، فإنه يجب أن يختار عينة البحث وعدها ، ويحيث يمثل هذا العدد جميع فئات المجتمع الأصلي ، حتى يمكن تعليم نتائج البحث ، والخطوة الهامة التي يجب أن يتبعها الباحث حتى تكون المقابلة التي يقوم بها فعالة ، هي إشاعة جو من التقبيل والألفة وإستشارة الدافع لدى المبحوث للإستجابة ، وعدم الكفأة بالإضافة إلى الحصول على ثقة وتعاون المبحوث وتكون العلاقة الطيبة بين الباحث والمبحوث وذلك من خلال النقاط التالية :

- تحديد موعد المقابلة مع المبحوث أو المبحوثين قبل القيام بها .
- تحديد الوقت الكافي للمقابلة حتى يشعر المبحوث بأن الباحث متفرغ تماماً لمقابلته ، ويجب أن يجيء الباحث في الموعد المتفق عليه .
- يجتمع الباحث بالمبحوث في غرفة منفردة بقدر الإمكان ، فضلاً لصحة

الفصل السادس

وسلك جمع البيانات

البيانات ودقتها نظراً لعدم إنصراف ذهن المبحوث للأخرين في حالة تواجدهم .
وitem المقابلة في معظم البحوث التربوية والنفسية في مكان عمل المبحوث أو بيته
- يتخير المبحوث الجلسة السليمة قبل بدء الأسئلة .

٣ - التخطيط للمقابلة وأسئلتها :

في بداية المقابلة يجب أن يوضح الباحث للمبحوث أهداف بحثه ، و مجالاته ،
ويحدد مشكلة البحث تحديداً جيداً ، كما يحدد الهدف من المقابلة ، والحقائق
والبيانات والاتجاهات والتوافع التي يبحث عنها ويريد الحصول عليها .

- يفضل أن تكون الأسئلة الأولى التي يسألها الباحث من النوع الذي يثير
اهتمام المبحوث ، والأسئلة التي تليها متخصصة ولها صلة وثيقة بموضوع البحث ،
ثم أسئلة أكثر تخصصاً .

- يجب أن يراعي الباحث أن يكون التدرج الذي ينشأ في توجيه الأسئلة ،
متمشياً مع تدرج العلاقات الوابية بين الباحث والمبحوث .

- يجب أن يستخدم الباحث أسلوب المناقشة لكي يحصل على الفائدة
المرجوة من المقابلة .

- يجب أن يوجه الباحث الأسئلة برفق ويتجنب أسلوب التحقيق ويراعي حالة
المبحوث ، كما يجب أن يوجه الباحث الأسئلة سؤالاً تلو الآخر وإعطاء المبحوث
فرصة لاستجوابه بأفكاره بالنسبة لكل سؤال ، وانتظيم إستجاباته تنظيماً دقيقاً ،
وإذا لم يستوعب المبحوث أي سؤال ، يوضح الباحث معناه حتى يضمن أن تكون
الإجابة سليمة .

٤ - الحصول على الإجابة :

إن الهدف من المقابلة هو الحصول على إجابات جميع الأسئلة ، فإذا كانت
هناك إجابات ناقصة ، فعلى الباحث إستكمالها وخاصة إذا كانت معلومات وبيانات

ضرورية للبحث .

- يجب أن يمنح الباحث الفرصة للمبحوث ليقول للمعلومات التي يريد لها وسائله دون الخروج عن الموضوع ، كما يجب أن يتتجنب الإيحاء له بإجابات معينة .

- عند حصول الباحث على المعلومات والبيانات من المبحوث يجب ألا يقف منه موقف الناقد أو المحقق .

- ومن المستحسن أن ينظر الباحث إلى عملية جمع البيانات كأنها دراسة لطبع الناس ، ودراسة الناس فيما يصدرون عنهم من سلوك حركي وسلوك لفظي يعتبر من أمتع الدراسات في الحياة ، وبهذا يمكن أن تصبح عملية جمع البيانات عملية ممتعة بجانب أنها هامة وضرورية .

- يجب أن يحد الباحث من مبالغة المبحوثين في استجاباتهم لبعض الأسئلة التي تتناول مواقف ماضية ، وذلك بالإيحاء لهم بأن بعض مايدلوا به من حقائق سوف يراجع ، وبهذا تزداد عبارات المبحوث دقة .

- يجب أن يتربّد الباحث على فصل الحقائق عن الاستنتاجات ، وأن يتتأكد من أن البيانات التي حصل عليها تعبّر بدقة عما يريد التعبير عنه تقريباً .

٥ - تسجيل مقابلة :

من المرغوب فيه لضمان أكبر قدر من الدقة أن نسجل جميع المعلومات التي تم الحصول عليها أثناء المقابلة في أقرب فرصة . وبهذا فإنه يمكن تسجيل مايجري في المقابلة أثناعها أو بعدها مباشرة لعدم نسيانها .

ولقد سبق القول أن الهدف من المقابلة هو الحصول على البيانات والمعلومات الالزمة لتحقيق أهداف البحث ، وقد يفكر الباحث في استخدام جهاز تسجيل المقابلة ولكن يجب أن يتم ذلك بعد موافقة المبحوث ، وهذا يجعل الباحث متفرغاً

لتحقيق من الاستجابات أثناء المقابلة وتسجيلها كلها بدون حذف أى شئ

وإذا لم يوافق المبحوث على استخدام جهاز التسجيل ، فإنه يفضل استخدام استماراة البحث السابق إعدادها مع المقابلة ، حتى يتمكن الباحث من تسجيل الاستجابات بسرعة ودقة ، وخاصة إذا كان تسجيل الاستجابات بوضع علامة (✓) أو (x) أو (نعم) أو (لا) أو اختيار من متعدد وهي استجابات لاتخذ الوقت في تسجيلها بالرغم من دقتها وأهميتها في جمع البيانات المرغوبة التي تحقق أهداف البحث .

وهناك عدة أخطاء يتعرض لها الباحث في المقابلة أهمها :

- قد يغفل الباحث وقائع هامة أو يقلل من شأنها ويسمى هذا الخطأ بخطأ التعرف .

- وقد يقوم الباحث بحذف بعض الحقائق أو البيانات أو بعض خبرات المبحوث وتعبيراته ، ويسمى هذا خطأ الحذف .

- وقد يبالغ الباحث في تقدير ما يصدر عن المبحوث ، ويسمى هذا خطأ الإضافة .

- وقد ينسى الباحث بعض ما قبل في المقابلة بالضبط ، ويبدل استجابات المبحوث بكلمات أخرى لها معانٍ مختلفة ويسمى هذا خطأ الإبدال .

- قد لا يذكر الباحث التتابع السليم للأسئلة والواقع و العلاقات بين الحقائق بعضها وبعض ويسمى هذا خطأ التغير .

ولعل توضيحتنا للأخطاء التي قد يقع فيها الباحث ، يبرز لنا مدى الأهمية في دقة تسجيل المقابلة مما يوجب التدريب الجيد للباحث على أساليب وعمليات المقابلة ، حتى تقوى بالغرض منها في جمع البيانات والحقائق بدقة

ثالثاً الملاحظة :

١ - مفهوم الملاحظة :

الملاحظة العلمية تلك التي يقوم فيها العقل بدور كبير من خلال ملاحظة الظواهر وتفسيرها وإيجاد مابينها من علاقات ولها فهى وسيلة هامة من وسائل جمع البيانات ، تsem إسهاماً كبيراً في البحث الوصفية والكشفية والتجريبية .
وبالرغم من أن الملاحظة تتميز عن غيرها من أدوات البحث في أنها يستفاد منها في جمع البيانات والحقائق ذات الصلة بسلوك الأفراد الفعلي في بعض المواقف الواقعية في الحياة بحيث يمكن ملاحظتها بسهولة ، إلا أنها لا تستخدم في الحالات والمواقف الماضية ، وكذلك المواقف التي يجد فيها الباحث صعوبة في التنبؤ باتجاع السلوك المطلوب دراستها .

والملاحظة العلمية لا تقتصر على مجرد الحواس بل يستعان بآلات علمية دقيقة للقياس فمما نلقي النتائج وموضوعيتها من ناحية ، وتفانياً لقصد الحواس من ناحية أخرى .

كما أن الملاحظة كأسلوب للبحث ، يجب أن تكون منتظمة وأن تسجل بدقة وحرص ، شأنها في ذلك شأن أساليب البحث الأخرى التي يجب أن تخضع للضبط العلمي كالدقة والصحة والثقة . بالإضافة إلى أنها بوصفها نشاماً للبحث الوصفي لها نفس الفائدة التي تمتاز بها معظم الدراسات الوصفية ، أى أنها تمدنا بالمعلومات التي تساعد على صياغة فرضيات تفسيرية .

- أساليب الملاحظة :

تنقسم أساليب الملاحظة إلى فنتين هما :

١ - الملاحظة البسيطة .

١ - الملاحظة البسيطة :

يقصد بالملاحظة البسيطة ، ملاحظة الظواهر كما تحدث تلقائيا في ظرفها الطبيعية ، دون إخضاعها للفحص العلمي ، وبدون استخدام أدوات دقة للقياس للتتأكد من دقة الملاحظة وموضوعيتها .

وتشتمل الملاحظة البسيطة في البحث الوصفي ، وخاصة في الدراسات الاستطلاعية ، لجمع البيانات الأولية للسلوك الظاهري المعانى لشخص أو مجموعة من الناس في بيئه معينة ، وتحت ظروف معينة أو أثناء فترة معينة من الزمن ، فمن خلال الملاحظة تستطيع أن ترى ما يفعله الإنسان في الواقع ، وإن كانت لا تستطيع دانما أن تذكر بدقة ماذا تعنى أفعاله بالنسبة له .

ويمكن أن تتم الملاحظة بطريقة من الطريقتين التاليتين :

أ - الملاحظة بالمشاركة . ب - الملاحظة بدون مشاركة .

أ - الملاحظة بالمشاركة :

وفي هذا النوع يشترك الباحث مع المجموعة المطلوب ملاحظتها فيما يقومون به من أعمال وأنشطة ، دون أن يدرك أفراد المجموعة ذلك لفترة مؤقتة ، وهي فترة الملاحظة .

ويعتبر الباحث بالنسبة لأفراد المجموعة واحدا منهم ، يمارس معهم أنشطتهم دون أن يكتشفه أى واحد منهم أو يفصح هو عن شخصيته ليظل سلوك المجموعة تلقائيا بعيدا عن التصنّع .

وليس من الضروري أن تكون عملية التخفى مطلبا أساسيا لهذا النوع من الملاحظة ، فقد يفصح الباحث عن شخصيته ، ويكشف عن غرضه من الملاحظة ، ويمرور الوقت يآله أفراد المجموعة ، ويصبح وجوده أمرا طبيعيا .

وتحتاج الملاحظة بالمشاركة أن يتقبل أفراد المجموعة الباحث عندما يقدم نفسه لهم ، لأن أي خطأ قد يؤدي إلى عدم قيامه بالملاحظة .

ب - الملاحظة بدون مشاركة :

وفي هذا النوع يقف الباحث بعيدا ، ولا يشارك في أنشطة المجموعة التي يقوم بمحاذبتها ، ولا ينتمي لعضويتها ، ولعل أفضل تصور لنور الباحث أو الملاحظ الذي لا يشترك مع المجموعة في الأنشطة ، هو ذلك الشخص الذي يجلس في آخر الفصل ، مسجلا التفاعلات والأنشطة التي يقوم بها التلاميذ وذلك باستخدام بطاقة ملاحظة أعدت سلفا .

ومن مزايا الملاحظة بدون مشاركة أنها تهيئ للباحث فرصة ملاحظة السلوك الفعلي للجماعة في صورته الطبيعية ، وكما يحدث فعلا في مواقف الحياة الطبيعية .

٢ - الملاحظة المنظمة :

هناك اختلافا كبيرا بين الملاحظة البسيطة والملاحظة المنظمة ، في كل من الضبط العلمي والتحديد الدقيق ، وذلك لأن الملاحظة المنظمة تخضع للضبط العلمي ، سواء كان ذلك بالنسبة للباحث أو بالنسبة للمبحوثين أو بالنسبة للموقف الذي تجري فيه الملاحظة .

وتحتاج الملاحظة المنظمة في الدراسات التجريبية أو في الدراسات الوصفية التي تخترق فروضا سبيلا ، لما تتميز به من دقة وعمق وتركيز .

وتحتاج الملاحظة المنظمة أيضا بالمشاركة أو بدون مشاركة من جانب الباحث .

أ - الملاحظة المنظمة بالمشاركة :

وفي هذه الملاحظة لا يستطيع الباحث أن يخفى حقيقة مهمته وهي القيام

الفصل السادس**وسائل جمع البيانات**

بالبحث ، بل يجب أن يقدم نفسه للمبحوثين قبل بداية الملاحظة بطريقة مقبولة ، كما يجب أن يشرح الهدف الرئيسي من البحث .

ب - الملاحظة المنظمة بدون مشاركة :

وفي هذه الملاحظة يقوم الباحث بالاختبار وراء شاشة بصرية يستطيع من خلالها أن يرى المبحوثين دون أن يتمكتوا من رؤيته .

وفي الإعداد للملاحظة المنظمة ، يجب تحديد فئات الملاحظة تحديدا دقيقا ، حتى يمكن تصنيف الظواهر وفقا لها ، وليتسرى الباحث جمع البيانات المتصلة بموضوع البحث فقط ، والتي يمكن أن تؤيد أو تكذب صحة الفرض الذي وضعه . كما أنه يجب أن يحدد الباحث وحدات الملاحظة .

وفي الملاحظة المنظمة من الضروري العمل على ضمان دقة الملاحظات وسلامتها ، حيث تستلزم الدقة القيام بتسجيل الملاحظة في حينها للتقليل من احتمالات التحيز ، وضمانا لعدم النسيان ، بالإضافة إلى تسجيل دقائق الملاحظة وتفاصيلها ، ويمكن أن يتم ذلك في ضوء الوحدات والفئات التي سبق تحديدها قبل البدء في عملية الملاحظة .

ويمكن تسهيل عملية تحليل الأنشطة والبيانات المتعددة الخاصة بالمبحوثين بعدة وسائل غير الملاحظة المنظمة ، وذلك باستخدام المذكرات التفصيلية والخرائط (التي تشير إلى علاقة البيئة الجغرافية بالموارد الطبيعية وتوزيع السكان) ، ومقاييس التقدير وذلك بتسجيل درجة اشتراك كل عضو من أعضاء الجماعة في نشاط من الأنشطة بإعطائه درجة على كل إسهام ليساهم به في النشاط المحدد ، واستخدام المقاييس السوسيومترية لقياس العلاقات الاجتماعية وتقدير مدى التجانب والتناقض داخل جماعة من الجماعات ول يكن فريق من الفرض الرياضية ، أو فصل من الفصول الدراسية ، واستخدام استمرارات البحث التي تحتوى على

وسائل جمع البيانات

مجموعة من المواد التي يود الباحث ملاحظتها بالتأشير عليها (✓) أو (✗) أو (نعم) أو (لا) ثم تحويل هذه العلامات أو الكلمات إلى بيانات رقمية . بالإضافة إلى ما سبق يمكن استخدام الأجهزة العلمية وأنواع التصوير الحديثة وغيرها من الآلات والوسائل السمعية والبصرية .

وفي مجال التربية الرياضية يمكن استخدام بطاقة ملاحظة أعدت سلفا . ومثلاً لذلك عند استخدام الملاحظة المنظمة في أثناء تدريس دروس من دروس التربية الرياضية بأحد الصنوف الدراسية ، والتعرف على زمن الأداء الفطري للتمرين المتوسط عند ممارسته لجميع أنشطة الدروس ، يختار عشوائياً تلميذاً من تلاميذ الفصل ، وبلغ بقية الملاحظين به دون أن يعرف التلميذ أنه تم اختياره ، وذلك لكي تلاحظ الظواهر كما تحدث تلقائياً في ظروفها الطبيعية .

وخلال التدريس تسجل البيانات المراد ملاحظتها وتسجيلها في بطاقة الملاحظة السابق إعدادها للتعرف على مدى فاعلية أداء التلميذ بالدرس .

- تسجيل الملاحظة :

إن التسجيل الفوري لعملية الملاحظة أمر مرغوب فيه على الأقل يصرف المبحوث أو الباحث عن متابعة عمله ، وذلك لأنّه يفيد في تقليل الأخطاء الناتجة عن النسيان والاعتماد على ذاكرة الباحث فقط .

وفي ظروف أخرى ، نجد أن التسجيل بعد فترة من الملاحظة أمر مرغوب فيه ، وعلى كل حال فإن تسجيل الملاحظات يجب أن يتم بأسرع وقت ممكن ، حتى تكون التفاصيل ما زالت حاضرة في ذهن الباحث أو الملاحظ .

ويختلف أسلوب التسجيل من باحث لآخر ، إلا أنه من الأهمية أن يكون هناك أسلوباً متقدّماً عليه ، وهناك طريقتان يمكن استخدامهما في التسجيل :

- ١- التسجيل الزمني للحوادث ، وذلك بترتيبها بالنسبة لزمن حدوثها .

- بــ تنظيم المادة المراد ملاحظتها في موضوعات أو فئات معينة قبل القيام باللإلاحظة ، مما يسهل عملية التسجيل وحتى لا يترك شيئاً له أهمية .
- إرشادات أساسية لضمان الملاحظة الجيدة :
- يجب أن يحصل الباحث على معلومات مسبقة عن الموضوع الذي سيقوم بملأحظته .
 - يجب أن يحدد الباحث أهدافه العامة والخاصة باللإلاحظة ، وتكون هذه الأهداف واضحة .
 - يجب أن يحدد الباحث وسيلة ملائمة لتسجيل النتائج ، وتقنين أسلوب الملاحظة ، بالإضافة إلى تحديد الوحدات الإحصائية الالزامية في التسجيل .
 - يجب أن يحدد الباحث أفراد عينة البحث .
 - يجب أن يحدد الباحث أنواع السلوك المراد ملاحظتها ، ثم يقوم بعمل جدول له محورين ، أحدهما أفقي يوضع فيه أنواع السلوك ، والأخر رأسياً وتوضع فيه التصريحات المراد إدراجها ، وذلك يكفي يتم تبسيط الملاحظة وتسهيلها لفريق العمل الذي سيقوم باللإلاحظة .
 - يجب أن تتم الملاحظة بطريقة منتظمة ، كما يجب أن يعرف الباحث موضوع ملاحظته وأن يصنف بياناته .
 - يجب أن يقسم الباحث كل ظاهرة يود ملاحظتها على حده . ويعطى لكل جزء تقييم معين ، كما يجب أن يراعى الا تؤثر تقييمات الظواهر بعضها على بعض .
 - وأخيراً يجب أن يتدرّب الباحث على أدوات وأجهزة القياس قبل استخدامها .

- مزايا الملاحظة :

للملاحظة مجموعة من المزايا فورد منها ما يلى :

- تستخدم الملاحظة في البحوث التجريبية والبحوث المسحية وذلك عندما تهدف إلى جمع بيانات عن السلوك غير اللفظي .
- تعتمد الملاحظة بدرجة كبيرة على حاضر الموقف وليس ماضيه ، لأن الباحث يلاحظ السلوك كما يحدث تماما ، ويمكن أن يعطي ملاحظات دقيقة عن ملامح هذا السلوك .
- يمكن للباحث أن ينسى علاقات مع من يلاحظهم ، وذلك لطول عملية الملاحظة .
- أسلوب الملاحظة أقل تحيزا من أساليب البحث الأخرى .
- الملاحظة تتطلب عددا قليلا من المبحوثين ، هذا إذا ما قورنت بالوسائل الأخرى .
- يسجل سلوك المبحوث الذي يتم ملاحظة سلوكه وقت حدوثه مباشرة .
- يمكن التعرف على بيانات قد لا ينفك فيها الباحث أثناء استخدام أساليب عملية المقابلة والاستفتاءات .
- يساعد أسلوب الملاحظة الباحث في مهمته الخاصة بتجميع البيانات في مواقف سلوكية مثالية .

- عيوب الملاحظة :

- و مع ماسبق من مزايا الملاحظة ، هناك بعض العيوب نوجزها فيما يلى :
 - قد يعمد المبحوثين عن قصد إلى إظهار انطباعات غير حقيقة للباحث ، وذلك عند معرفتهم أنهم تحت الملاحظة

الفصل السادس

- وسائل جمع البيانات**
- كثيراً ما تتدخل العوامل الخارجية (كالجو) أو عوامل طارئة مؤثرة في شخصية الباحث في عملية الملاحظة .
 - إذا اندمج الباحث مع المجموعة ، فقد يؤثر ذلك على أحکامه . وهذا يرتبط بالصدق الداخلي للملاحظة ومدى معرفة أن نتائج البحث تمثل الشئ الحقيقي والعينة الأصلية.
 - الطبيعة الذاتية للملاحظة مرتبطة بالصدق الخارجي ومدى معرفة كيفية تطبيق نتائج هذا البحث في مواقف أخرى .
 - في بعض الأحوال لا تقييد عملية الملاحظة ، وذلك لأنها لا يمكن استخدامها في ملاحظة حياة الناس الخاصة .
 - لا يمكن للباحث أن يتبعاً بوضوح حدث معين ، حتى يمكنه التواجد أثناء وقوع هذا الحدث .

استماراة ملاحظة لمدى فاعلية درس التربية الرياضية

- معلومات عامة عن المدرسة

- المنطقه التابعه لها :
- الفترة المسائية :
- بنين : - بنات :
- عدد المشاركين فعليا في الدرس :
- عدد غير المشتركين في الدرس :

- تخطيط الدرس : نعم () لا () - تاريخ التخطيط :

- زمن الدرس من الساعة : إلى الساعة :

- الزمن الفعلى للدرس :

- نوع الأنشطة التي ستدرس بالدرس :

- الأهداف و مجالاتها :

- الأهداف المعرفية :

- الأهداف المهاريه :

- الأهداف الوجدانيه :

إعداد : أ. د. فاطمة عوض صابر

مكملات جموع البيانات					النصل السادس	
طرق التقديم للثانية المستخدمة	طرق التدريس المستخدمة	طرق التنمية العلى	زمن الائتمان العلى	شرح الأنشطة	زمن كل جزء من أجزاء الدرس	أجزاء الدرس
						- المقدمة :
						١- الإجراءات الإدارية :
						ب- الإحصاء :
						الإعداد البنائي
						النشاط التعليمي
						المبة الترويحية الهدامة
						النشاط التعليمي
						النشاط الختامي

إعداد : أ. د. فاطمة عوض صابر

رابعاً - الاختبارات :

- مفهوم الاختبار :

الاختبار هو أداة من أدوات البحث في العلوم السلوكية ، حيث أنه يستخدم في وصف السلوك الحالى وقياس ما يطرأ عليه من تغير نتيجة لعرضه لعوامل ومؤثرات تؤثر فيه مستقبلاً .

ومن طريق استخراج بيانات المبحوثين بعد الاختبار الباحث ببيانات كمية فيما يتصل بالدرجة التي يكشف المبحث عندها عن ميزة أو بعض المميزات في وقت معين .

وبما أن المعلومات الناتجة من الاختبارات كمية في معظمها ، فهى معرضة لعدد كبير من التدرجات ، فهذا التقدير الكمى يمكن الحصول عليه بأن يجيب المبحث على عدد من البنود أو ينجز واجبات متعددة لكن تجمع الإجابات التي أجيب عنها بالإيجاب تكون أعلى درجة حصل عليها المبحث .

وتهدف الاختبارات إلى قياس الذكاء والاستعدادات الخاصة التي تقيس القدرات بأنواعها المختلفة كالقدرات العقلية، والقدرات العدبية، والقدرات الحركية، والقدرات الفنية والموسيقية وغيرها من القدرات التي ترتبط باستعدادات المبحث.

وتشتمل الاختبارات في الدراسات الوصفية والتجريبية بالإضافة إلى الدراسات النفسية والتربوية كأنواعها مصممة لوصف وقياس جوانب معينة من السلوك الإنساني ، وتوضع هذه الاختبارات في صورة كمية كأساس للمقارنة بين جماعة وأخرى ، أو المقارنة بين فرد وأخر أو بين فرد وجماعة باعتبارها إطاراً مرجعياً أو معيارياً

- اختبارات لقياس التجارب التي تجرى لختلف العينات بالمراحل التعليمية
بين المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة

الفصل السادس

وسائل جمع البيانات

- وتستخدم في وصف مستوى التحصيل قبل استخدام طرق تدريس معينة للتدريس بقصد وضعها موضع التجريب .
- تستخدم في قياس ذكاء أفراد عينة البحث .
- تستخدم الاختبارات في تمكين الباحث من التتبُّع باستعدادات الأفراد للنجاح في مجالات معينة ، كاختبارات لقياس الاستعدادات الرياضية ، والاستعداد للنجاح في مهنة تدريس التربية الرياضية .
- وتستخدم الاختبارات في قياس النواحي النفسية والاجتماعية والصحية والوظيفية لأجهزة الجسم الداخلية وعلاقتها بالاختبارات والأداءات الرياضية ، وبذلك نجد أن التربية الرياضية استخدمت الاختبارات في جميع مجالاتها . كما صمم الكثير من الباحثين الاختبارات في جميع المجالات الرياضية ، وظهرت مؤلفات كثيرة في الاختبارات والمقاييس في مجال التربية الرياضية .

أ- أنواع الاختبارات :

تنوع الاختبارات في المجال التربوي منها ما يلى :

١- اختبارات الاستعدادات :

يهدف اختبار الاستعداد إلى الكشف عن مهارات أكثر تعميمًا وقابلة للتطبيق على مجموعة واسعة من الأنشطة العقلية والنفس حركية .

ويطلق على الاستعدادات القدرات الكامنة وهي قدرات فطرية تحدد "كمية" المعلومات والمهارات والاستجابات الأخرى التي يستطيع التلميذ أن يتعلمها في المدرسة .

واختبارات الاستعداد موجهة إلى مهارات معممة أكثر منها إلى المواد الدراسية . ومثالاً لذلك اختبارات "الذكاء العام" ، و "الاستعداد المدرسي" .

الفصل السادس**وبيان جمع البيانات**

وـ "القدرة العقلية" ، كما أن هناك اختبارات "الاستعداد الرياضي" ، وـ "التصور المكاني" ، واختبارات "القدرات الحركية" بجميع أنواعها ، واختبارات الاستعداد لأداء مهارات نشاط من الأنشطة الرياضية ، وبذلك يمكن القول أنها اختبارات مرتبطة بالمهارات النافعة في مواقف الأداء المتعدة .

٢ - اختبارات التحصيل :

يهدف اختبار التحصيل إلى الحصول على معلومات عن موقف المبحوث إذا ماقيس بالأخرين ، فيما يتعلق بالجانب المعرفي الفاصل بمعلوماته وعارفه ومفاهيمه ، بالإضافة إلى مهاراته ، وكلها تعتبر نتائج للعملية التعليمية .

واختبارات التحصيل شأنها الاستعمال بالمدارس ، وهي في الحقيقة بطاريات للاختبار توضح إنجازات المترجين التربوية . وعلى هذا الأساس تستخدم اختبارات التحصيل في حد ذاتها لتقييم تقدم التلاميذ كاترداد أو مجموعات لاتخاذ قرارات خاصة إما بتنقيم من صنف إلى صنف آخر ، أو لتقييم فعالية العملية التعليمية والتربوية .

٣ - اختبارات الميول :

يستخدم اختبار الميول في جميع المراحل التعليمية كجزء من العمل الإرشادي ، كما يمكن استخدامه في جميع المجالات ، وجميع المؤسسات . وتشكل بعض اختبارات الميول من عدة عبارات أو بنود تصف نوعاً من النشاط أو العمل ويترك للمبحوث حرية الاختيار منها ، ويتبعها مجموعة أخرى من البدائل التي توضح درجة ميل وحب المبحوث لهذا العمل أو النشاط . كما أن هناك اختبارات أخرى للميول تتكون من مجموعة من الأنشطة يختار المبحوث منها أحب نشاط عنده ، ثم أقل الأنشطة حبًا .. وهكذا إلى نهاية عدد الأنشطة أو المقررات الدراسية المحددة في الاختبار . وتعطى الدرجات على أساس استجابات المبحوثين

الفصل السادس

وسائل جمع البيانات

التي تعطى صورة واضحة عن ميله .

وفي مجال التربية الرياضية بالإضافة إلى الاختبارات السابقة ، هناك اختبارات الميلول للتلاميذ صغار السن وذلك بعرض مجموعة من صور الأنشطة الرياضية التي يمارسونها للتعرف على أسماها وعلى مدى ميلهم وحبهم لها ، وهذا النوع يساعد في التعرف على أحد الأنشطة للأطفال حتى يمكن التركيز عليها واختيارها ضمن الخبرات التعليمية التي يجب أن يحتويها المنهج .

٤ - اختبارات الشخصية :

هي اختبارات تستخدم أحياناً في تشخيص وعلاج الاضطرابات النفسية . ويتعلق أسئلتها دائمًا بالمشاعر والأراء عن الذات ، وكثيراً ما يطلق عليها "الاختبارات الاستقطابية" وذلك لأنها لا يتضمن فيها على وجه الدقة لمعظم المبحوثين أي نوع من البيانات يبحث عنها الباحث .

كما أن الاختبارات الشخصية تستخدم عند قياس الخصائص والسمات الثابتة عند الأفراد ، وذلك لتوضيح تصرفاتهم في مختلف الواقع الاجتماعي والتربوية ، ومن هذه الاختبارات ، اختبارات للتعرف على السمات الشخصية اللازمة للنجاح في مهنة التربية الرياضية .

٥ - اختبارات أخرى :

السرد السابق للختبارات يوضح لنا معظم الأنواع المألوفة من الاختبارات السيكلولوجية والتربوية ، وهناك اختبارات المهارات الحركية ، وختبارات قياس الأراء ، والاتجاهات والمعتقدات ، والاختبارات المعرفية والوجدانية .

- اختبارات هامة في إعداد الاختبار :

عندما يحتاج الباحث إلى وضع اختبار معين لقياس بعض التغيرات التي ينبع بالظواهرة التي يود أن يدرسها ، فإنه يجب عليه مراعاة ما يلى :

الفصل السادس

وسائل جمع البيانات

- يجب أن يحدد الباحث مجتمع البحث الأصلي الذي سيطبق عليه الاختبار.
- يجب تحديد السمات أو القدرات بأبعادها المختلفة التي يسعى إلى قياسها .
- يجب أن يعتنى بتحليل جميع العوامل التي تساهم في السمات أو القدرات تحليلا دقيقا .
- يختار ويحدد عناصر الاختبار بحيث تغطي جميع العوامل السابق تحليلاها والتي تساهم في السمات أو القدرات التي يسعى إلى قياسها .
- يحافظ الباحث على النسبة العددي الملائمة لمساعدة كل عامل في هذه السمة أو القدرة .
- يجب صياغة الأسئلة (اختيار من متعدد ، مطابقة ، (✓) أو (✗) ، (نعم) أو (لا)) في مستوى صعوبة تناسب المبحوثين .
- يجب أن يعتنى بالقواعد الأساسية التي تحكم اختيار نواحي الأداء المناسبة لأفراد عينة البحث :
- يقوم الباحث بتجربة استطلاعية على عينة صغيرة من مجتمع البحث للتعرف على زمن الاختبار .
- بعد تقييم بيانات التجربة الاستطلاعية يعدل الباحث بالإضافة أو الحذف أو ترك الاختبار كما هو ، بعد التأكيل من أنه يقياس جميع الجوانب التي يود قياسها .
- يجب أن يوفر الباحث الأسس العلمية للأختبار بتحقيق الموضوعية والصدق والثبات .

خامساً - تحليل المحتوى :**- مفهوم تحليل المحتوى :**

تجدر الإشارة إلى أنه ليس من المفترض في كل بحث مسحى أن يحصل الباحث على البيانات المطلوبة من مصادر ميدانية ، ولكن يمكنه أن يحصل على ما يلزم من معلومات بتحليل المحتوى من الكتب العلمية ، والرسائل ، والمجلات ، ووسائل الإتصال الجماعي ، والرجوع إلى السجلات بأنواعها ، وأفلام السينما ، وبرامج التليفزيون ، والكتب المدرسية ومحققى المناهج المقررة ، والدورات والمحاضرات وشرائط الفيديو والرسائل الشخصية .

وتحليل المحتوى أسلوب في البحث لوصف المحتوى الظاهر للإتصال وصفا موضوعياً منظماً وكيفياً . والباحث في هذا الميدان يهتم بالمسح الكمى والنوعى للمواد المطبوعة .

وتحليل المحتوى سمات رئيسية يمكن تحديدها فيما يلى :

- ١ - يستخدم هذا الأسلوب في وصف محتوى مادة الإتصال لما لهذه المادة من أهمية في مجال البحوث الوصفية ، وعلم النفس والاجتماع ، والتربية والتربية الرياضية .
- ٢ - يهتم هذا الأسلوب بدراسة المضمون الظاهر للإتصال ، وكما هو ، بحيث لا يشغل الباحث نفسه بمحاولة التعرف على نوايا ومقاصد المؤلف أو الكاتب.
- ٣ - ينبغي مراعاة الموضوعية القائمة في تحليل محتوى مادة الإتصال بحيث لا يتاثر الباحث بأهوائه ونوافعه الشخصية . وذلك بوضع فئات محددة للتحليل لاستخدامها في الدراسة ، ويستطيع أن يطبقها غيره من الباحثين والوصول لنفس الثبات والاتفاق .
- ٤ - يجب أن يتم تحليل محتوى مادة الإتصال بطريقة منتظمة . وذلك بأن

يصنف الباحث جميع المواد المناسبة في العينة في ضوء جميع الفئات السابق تحديدها حتى يمكن الوصول إلى تعميمات علمية سليمة .

٥ - يستلزم استخدام أسلوب تحليل المحتوى أساليب كمية لكي تزودنا بمقاييس لما تعطيه المادة من أهمية ، ولتسمح بمقارنتها بعينات أخرى من المادة .

٦ - يتسلزم استخدام أسلوب تحليل المحتوى ترجمة الفئات إلى أرقام ، وذلك عن طريق رصد تكرار الفئات المختلفة ، وتحديد درجات انتشار وسيلة الاتصال .

- خطوات تحليل المحتوى :

لتحليل المحتوى خطوات يجب اتباعها كما يلى :

١ - اختيار عينة المصادر : وذلك بتحديد مجتمع البحث ومادة الاتصال المراد تحليلها .

ومثلاً لذلك تحديد المنهج المراد تحليله لصف دراسي معين أو لعدة صفوف مثل تحليل منهج التربية الرياضية للصفين الرابع والخامس الابتدائي ، أو تحليل مادة السباحة للسنوات الأربع بالكلية .

٢ - اختيار العينة الزمنية : ويطلب البحث الميداني تحديد المجال الزمني للدراسة ، أي الفترة التي يقوم فيها الباحث بجمع البيانات من الميدان .

٣ - اختيار عينة الوحدات : يعتبر الموضوع من أهم وحدات التحليل في دراسة تحليل المحتوى ، وذلك بالكشف عن الآراء والاتجاهات الرئيسية في مادة الاتصال ، والتعرف على نواحي القوة والضعف وذلك بتحديد الموضوعات الرئيسية والفرعية .

٤ - تحديد المعايير التي تطبق على محتوى الاتصال ، ويفضل وضع

وسائل جمع البيانات

مقاييس ومعايير ثابتة يرجع إليها في تصنيف محتوى الاتصال ويفضي ووضع مقاييس كمية لتحديد الاتجاهات وتقديرها تقديرًا سليماً.

٥ - تحديد طرق تحقيق الأهداف : وذلك بتحديد وسائل جمع البيانات والمعلومات أى تحديد الفئات التي تستخدم للتحليل والتي يمكن عن طريقها الكشف عن سبل تحقيق الأهداف .

٦ - تحديد العينة ، ذلك بتحديد سماته ، ومدى تفاعلها وعمله أيا كان هذا العمل .

٧ - التحديد المكانى الذى تمييز منه مادة الإتصال .

٨ - تصنيف المواد المناسبة فى العينة بطريقة منتظمة .

٩ - تحليل البيانات المصنفة .

١٠ - التأكيد من ثبات التحليل ، وذلك بتتوفر صفة الثبات لتحليل المحتوى باعتباره أداة علمية .

يستخدم أسلوب تحليل المحتوى في وصف محتوى مادة الإتصال لما لهذه المادة من أهمية في مجال البحث في مجالات علم النفس والاجتماع ، والمناهج وطرق التدريس ، والتربية ، والتربية الرياضية ، وعلى الدراسات الوصفية بصفة عامة والأنثروبولوجيا .

كما يستخدم في وصف اتجاهات المحتوى ، ولابتعاث النمو في ممارسة معينة أو أسلوب معين ، أو الكشف عن نواحي القوة والضعف في منهج معين ، أو تحليل العلاقات بين الأهداف المرجوة من محتوى معين وما يتم تنفيذه . أى أن تحليل المحتوى يستعان به في الدراسات المتعلقة بالتغيير .

سادساً - تحليل النشاط :

- مفهوم تحليل النشاط :

تحليل نشاط الفرد أو ما يقوم به من أعمال عملية هامة لدراسة الأوضاع في جميع مجالات العمل ، وعلى جميع مستويات المستوية .

ونحتاج في مجال التربية والتعليم لهذا النوع من الدراسات وذلك لجمع المعلومات والبيانات عن عمل ونشاط كل من الموجه ، ومدير المدرسة والمعلم وجميع العاملين في هذا المجال للتعرف على واجباتهم ومستوياتهم العامة ، والأنشطة التي يمارسونها في عملهم ، ووضعهم في التقليم الإداري ، وظروف عملهم ، واعدادهم المهني وخبراتهم ، ومستوهم الاقتصادي ومرتباتهم ، وسماتهم الشخصية ومستواهم الصحي والاجتماعي .

وتساعد البيانات التي يجمعها الباحث في وصف العمل والنشاط في الظروف الحالية أو القائمة فعلا ، بالإضافة إلى التعرف على الكفاءات الأدانية والسمات الشخصية والسلوكية التي يتصف بها العاملون في المجال التربوي لكن يقروا بعملهم بفاعلية وكفاية ،

وتفيد المعرفة التطويلية لمكونات النشاط والعمل في عدة أهداف نافعة ، قد تساعد العاملين في المجال التعليمي والتربوي والباحثين في النواحي التالية :

- ١ - التعرف على نواحي الضعف في الأعمال أو النشاط الممارس وما به من عدم كفاءة .
- ٢ - التعرف على الكفاءات عند اختيارها لشغل الوظائف المختلفة في مجال التربية والتعليم .
- ٣ - إعداد تصنيفات متجانسة للأعمال المتشابهة .

وسائل جمع البيانات

٤ - يساعد التحليل في تحديد جدول أجور ومرتبات الأعمال والأنشطة التي يقوم بها الأفراد وذلك لأن الأعمال تتطلب مستويات مختلفة من الكفاءة والمهارة والمسؤولية .

٥ - تعين الكفاءات المطلوبة عند اختيارها لشغل الوظائف المختلفة في المجال التعليمي والتربوي

٦ - توزيع العاملين في المجال على الوظائف والأعمال بما يحقق أفضل استخدام وأفادة من القوى العاملة المتوافرة .

٧ - تحديد شروط الترقية ومتطلباتها .

٨ - تنظيم البرامج التربوية وإعداد المحتوى العلمي للموظفين الجدد وبرامج رئاسات المصقل للموظفين أثناء الخدمة .

٩ - اتخاذ القرارات التي تساعده على نقل العاملين من مكان إلى مكان آخر أقرب لهم ، أو إعادة إعدادهم وتدريسيتهم للعمل الجديد ..

١٠ - تطوير وتنمية الإطار النظري لدراسة الوظائف والتنظيمات الإدارية .

ويستخدم الدارسون المشتغلون بدراسات تحليل العمل والنشاط أساليب مختلفة في دراساتهم ، من أهمها الملاحظات الشخصية على أن توافر فيها الدقة والموضوعية ، هذا بالإضافة إلى آراء الخبراء المتخصصين في مجال الدراسة . ثم جمع البيانات بتصنيفاتها وإعداد قائمة لكل وظيفة من الوظائف على أن تحتوى كل منها على الأعمال الإدارية والإشرافية والتدريسية .

ويجب على الباحثين الذين يقومون بدراسات تحليل العمل والنشاط ، أن يكونوا أعلى درجة بالصعوبات التي تقابلهم للحصول على أوصاف دقيقة ، ومثلاً لذلك إذا قامت إحدى الدراسات بتحليل عمل ما فإنه يجب تجزئة هذا العمل إلى مجموعة معينة من الأنشطة ، فإن المجموع الكمي لهذه الأنشطة المتعددة والجزئية

لإعطاء إلا صورة جزئية عن العمل أو النشاط ، وذلك لأن هذا التحليل يغفل الخصائص الكيفية أو الابتكارية الالزمة للنجاح في العمل أو النشاط . بالإضافة إلى أن عدم اهتمام الدراسة بالسمات الشخصية الالزمة لهذا العمل أو النشاط مثل الاتجاهات ، والتعاون ، الميل الاجتماعي ، والاتزان الانفعالي والشخصية القوية المتزنة لا يعطي وصفاً كاملاً للعمل أو النشاط . ولهذا نجد أنه من المهم الحصول على بيانات موضوعية تتعلق بالسمات الشخصية التي تلعب دوراً كبيراً في أداء العمل أو النشاط بطريقة جيدة . ثم تحدد طريقة لتقدير الأهمية النسبية لكل عامل من عوامل مكونات العمل أو النشاط المختلفة . على أن تتوافق في هذه الطريقة النتائج والموضوعية .

ومثلاً لتحليل النشاط في مجال التربية الرياضية ، في دراسة قامت بها الدراسة فاطمة عوض صابر بإعداد بطاقة لتقدير مدرس التربية الرياضية تقييرياً كميًا ، وذلك على أساس أن المدرس أخصائي في القيام بعمله . وقد قامت الباحثة بالخطوات التالية :

١ - تحليل الأنشطة التي يقوم بها المدرس :

وذلك بوصف العمل والأنشطة التي يقوم بها المدرس في الدرس ، والنشاط الداخلي ، والنشاط الخارجي . وجمعت البيانات وفرغت وبوبرت وحددت الأنشطة والأعمال المختلفة التي يقوم بها المدرس ، بناءً على توزيعاتها التكرارية وفقاً لآراء الخبراء وال媿ين ومديري المدارس ، ثم جمعت الأعمال المتشابهة كل تحت المحور المحدد لها . وبالتالي حددت الصفة الدالة عليها .

٢ - تقيير الصفات :

بعد حصر الصفات الالزمة للنجاح للعمل في مهنة تدريس التربية الرياضية ، عرفت الصفات على أساس الأعمال والأنشطة التي يقوم بها المدرس - كما وردت

في وصف عمل المدرس - بحيث تدل الصفة عليها ثم عرضت على مجموعة من الخبراء المتخصصين في مجال التربية والمناهج وطرق التدريس ، وعلم النفس ، وال التربية الرياضية والوجهين في المجال ، وطلب منهم تقدير درجة لكل صفة من هذه الصفات بالنسبة لأهميتها في عمل المدرس ، وبعد الإجراءات الإحصائية في تحديد المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل صفة ، تم تعديل الصفات وذلك باستبعاد الصفات التي كان متوسطها أقل من ٥٠٪ وذلك لضمان أهميتها بالنسبة للعمل المراد تقويمه .

٢ - تحديد الصفات :

جمعت الصفات المستخلصة من الدراسات وصنفت في فئتين : الفتة الأولى وخاصة بالسماع الشخصية ، كالاتزان الانفعالي ، والقدرة على القيادة ، والميل الاجتماعي وتحمل المسؤولية ، التعاون . والفتة الثانية تناولت الصفات المهنية كالدقة في تحضير الدرس ، والربط بين أجزاء الدرس من إحياء لإعداد بيني ونشاط تعليمي وتطبيقي وختامي ، والإبتكار في استخدام الأدوات وغيرها .. ثم قدرت كل صفة من الصفات بخمس درجات ، ويمكن أن يكون التقدير كميا أو وصفيا .

- الموضوعية :

يعتبر الاختبار موضوعيا إذا كان يعطى نفس الدرجة بالرغم من اختلاف المصححين ، ولذلك فإنه من الأفضل استخدام أسئلة التكملة ، والاختبار من متعدد ، والصحيح والخطأ ، ونعم أو لا ، وأسئلة المقابلة حتى يسهل على الباحث تصحيحها على نحو موضوعي دون تدخل حكمه الذاتي في تقدير الدرجة .

كما يقصد بموضوعية الاختبار عندما يكون لأسئلته نفس المعنى والإجابة من مختلف أفراد العينة التي يطبق عليها الاختبار . ويتحقق الباحث من ذلك بإجراء تجربة استطلاعية ويختار سؤال من أسئلة الاختبار ويطرحه على مجموعة

الفصل السادس**وسائل جمع البيانات**

من الأفراد ، ويطلب من كل واحد منهم أن يوضح بلغته معنى السؤال . فإذا كان هناك اتفاقاً على المعنى كانت صياغة السؤال موضوعية ، وإذا كان هناك اختلاف حول المعنى ، فلابد من إعادة صياغته حتى يتحقق شرط الموضوعية .

- الثبات :

يؤكد التعريف الشائع للثبات أنه يشير إلى إمكانية الاعتماد على أداة القياس أو على استخدام الاختبار ، وهذا يعني أن ثبات الاختبار هو أنه يعطي نفس النتائج باستمرار إذا ما استخدم الاختبار أكثر من مرة تحت ظروف مماثلة (نفس الظروف) .

ويشير الثبات إلى ناحيتين :

- ١ - وضع المبحث أو ترتيبه بالنسبة لمجموعته لا يتغير جوهرياً إذا أعيد تطبيق الاختبار تحت نفس الظروف .
- ٢ - عند تكرار تطبيق الاختبار نحصل على نتائج لها صفة الاستقرار .

ويمكن أن نوضح ذلك في المثال التالي .

إذا طبق اختبار على عينة من المبحوثين ، ثم رصدت درجات هذا الاختبار ، كل درجة أمام صاحبها ، ثم أعيد اختبار نفس عينة المبحوثين بنفس الاختبار ورصدت درجة كل فرد من أفراد العينة ، ودللت النتائج أن الدرجات التي تم الحصول عليها في التطبيق الأول هي نفسها الدرجات التي تم الحصول عليها في التطبيق الثاني فابننا نتأكد أن هذا الاختبار ثابت لأن نتائجه ثابتة .

ويعبر عن الثبات في هذه الحالة بمعامل الارتباط بين مرتب تطبيق الاختبار ، وهذا المعامل بمثابة رقم يتراوح بين الصفر والواحد الصحيح ، ففي حالة الصفر يبين انتفاء الثبات كلياً ، وفي الثانية يكون الثبات تماماً كاملاً ، ولكن يمكن القول أنه لا يمكن الحصول على درجة الواحد الصحيح لأن لا يمكن الوصول إلى هذه الدقة

الفصل السادس**وسائل جمع البيانات**

في ثبات النتائج ، وذلك لأن نتائج الاختبار أو القياس تتأثر بعدة عوامل منها المتغيرات الجوية ، وحالة المبحوث الجسمية والنفسية ، ولهذا نجد أن معامل الارتباط لا يصل للواحد الصحيح ولكن يقترب منه .

- طرق تدبر درجات الثبات :

لحساب ثبات نتائج الاختبارات عدة طرق وأساليب نذكر منها ما يلى :

- ١ - طريقة إعادة تطبيق الاختبار .
- ٢ - طريقة الصورتين المتكاففتين .
- ٣ - طريقة التجزئية النصفية .
- ٤ - طريقة إعادة تطبيق الاختبار .

١ - طريقة إعادة تطبيق الاختبار :

يطبق الباحث نفس الاختبار على نفس المبحوثين مررتين متتاليتين الفارق بينهما لا يقل عن أسبوع ولا يزيد عن شهر ، بحيث يكون التطبيق تحت نفس الظروف بقدر الإمكان ، ثم يوجد معامل الارتباط بين نتائج مررتى التطبيق . وهناك بعض النقد لهذه الطريقة ، هو احتمال تذكر المبحوث لإجاباته عند إجراء التطبيق الأول للاختبار مما يؤثر في إجابته عند التطبيق الثاني عليه . كما تتأثر إجابات المبحوث نتيجة لعوامل أخرى مثل التعلم والنضج والخبرة وأثر التدريب والمارسة الأولى التي يحصل عليها في الفترة بين التطبيقين ، هذا بالإضافة إلى صعوبة الضبط الدقيق والمساواة بين ظروف تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه .

٢ - طريقة الصورتين المتكاففتين :

ويتطلب هذه الطريقة استخدام صورتين متكاففتين للاختبار الواحد ، ثم يقوم الباحث بتطبيق هاتين الصورتين على نفس المبحوثين بفترة فاصلة تتراوح بين ١٠ أيام وشهر على الأكثر وإيجاد معامل الارتباط بين نتائج مررتى التطبيق ،

وتغلب هذه الطريقة على عيوب الطريقة السابقة من حيث أنثر التذكر ولكنها تحتاج إلى توفير صورتين متكافتين للاختبار من حيث الشكل والتنظيم والمحظى ودرجة الصعوبة .

٣ - طريقة التجزئة النصفية :

وفي هذه الطريقة يطبق الباحث الاختبار مرة واحدة ، ثم يحسب درجات إجابات المبحوثين على جميع الأسئلة الفردية ، ثم يحسب درجات الأسئلة الزوجية . ثم يوجد معامل الارتباط بينهما .

ولكي تكون هذه الطريقة مناسبة يجب أن يكون تصميم أسئلة الاختبار على درجة كبيرة من التكافؤ بين الأسئلة الفردية والأسئلة الزوجية .

ويفضل استخدام هذه الطريقة للتغلب على صعوبة الضبط الدقيق والسلواد بين ظروف تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه .

ويجب أن يطبق الباحث معادلة سبيرمان - براون لإجراء تصحيح إحصائي لمعامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة وذلك لأن الثبات يتاثر بطول الاختبار .

- الصدق :

يقصد بالصدق : هو أن يقيس الاختبار أو الأداه ماوضع له لقياسه ، والصدق كالثبات مفهوم مدروس دراسة كبيرة . وتحقيق صدق أداء القياس أكثر أهمية ولاشك من تحقيق الثبات ، لأنه قد تكون أداة القياس أو الاختبار ثابتة ، ولكنها غير صادقة .

- أنواع الصدق :

للصدق أنواع متعددة منها الصدق الذاتي ، والصدق الظاهري ، والصدق التنبئي ، ومصدق المحتوى ، الصدق التجاري ، ويستخدم الباحثون عادة أسلوبين

الفصل السادس**وسائل جمع البيانات**

للتحقق من صدق أدواتهم واختباراتهم هما .

١ - صدق المحتوى .

٢ - المصدق التجربى .

١ - صدق المحتوى

وقد يطلق عليه البعض الصدق المنطقي أو صدق المضمون ، ويشير صدق المحتوى إلى المدى الذي تبلغه البنود الموجودة في الاختبار أو أداة القياس في تمثيل المحتوى الذي اختير في الأصل لكي يتضمنه الاختبار ، ويحقق الباحث صدق المحتوى أو الصدق المنطقي عن طريق تحليل القدرة أو المهارة أو محتوى المنهج الدراسي المراد قياسه ، تحليلا يكشف عن العناصر المختلفة أو الأهداف الرئيسية ، أو العناصر الهامة التي يستطيع عن طريقها أن يحدد ما يجب أن يشمله الاختبار ، على أن توزع نسبة الأسئلة على كل عنصر من العناصر السابق تحليلها وعلى درجة أهميتها . على أن يكون الاختبار مشابها لما يتمثل في الأهداف ومماثلا للميدان الذي يقيسه .

وبعد الانتهاء من تصميم الاختبار وإعداده يعرض الباحث مجاور الاختبار الرئيسية أو بنواده على الخبراء والمحكمين للاستفادة من آرائهم ، ولزيادة الإطمئنان على ترتيب الأسئلة وفقا لأهميتها في المساعدة في العامل أو المحور المراد قياسه وبعدأخذ رأي الخبراء يقوم الباحث بتصحيح بعض المحادر أو بعض العبارات ، أو تعديل مسامحة بعض الأسئلة لتوضيحها ووضعها في الصورة العلمية السليمة

وهكذا نجد أنه من خلال الدراسات النظرية والدراسات السابقة وأراء المحكمين على أهمية بنود الاختبار ومدى تناسبها مع عناصر المحتوى وتأديتها للغرض المطلوب ووضعها في الصورة العلمية، فإن الباحث يكون بذلك قد برهن على صدق محتوى الاختبار أو أداة القياس .

النصل الطالب**وسائل جمع البيانات**

وقد يحقق البحث صدق المحتوى من خلال الأسلوب الإحصائى ، وذلك بدراسة مدى ارتباط درجة كل بند من بنود الاختبار بالدرجة الكلية للاختبار . وتعرف هذه الوسيلة الإحصائية بالاتساق الداخلى ، ونسنخدم كمحك أو كمعيار داخلى لقياس صلاحية البنود وقياسها لما يقيسه الاختبار أو بمعنى آخر تحديد صدق المحتوى .

٢ - الصدق التجريبي :

هو أن يحسب الباحث درجة العلاقة بين نتائج عينة من المبحوثين طبق عليهم الاختبار أو أداة البحث ودرجاتهم التي حصلوا عليها من مصدر خارجي مستقل عن الاختبار ، يتوفّر فيه درجة عالية من الصدق ، فإذا كان معامل الارتباط بين نتائج الاختبار ودرجات المحك الخارجى المستقل عالياً كان الاختبار صادقاً . وقد يكون المحك الخارجى للاختبار اختباراً آخرًا ، وفي هذه الحالة يسمى بالصدق التطابقى وهو من أهم أنواع الصدق وأكثرها شيوعاً .

وتعتمد فكرة هذا النوع من المصدق على التأكيد من صدق الاختبار بمعاييره باختبار آخر وهو المحك الخارجى ثبت صدقه وصلاحيته لقياس الصفة المطلوب قياسها ، فاختبار جديد لقياس التحمل ، يمكن معرفة صدقه عن طريق حساب معامل الارتباط بين نتائجه ونتائج اختبار آخر للتحمل سبق صدقه وثبتاته

ويمكن تحديد صدق الاختبار أيضاً عن طريق الدرجات التي تمثل مستوى الأداء الفعلى لأحد الأفراد في الميدان الذي يرتبط بالصفة التي يقيسها الاختبار فإذا كان الاختبار لقياس كفاءة أحد المعلمين في تدريس التربية الرياضية ، فيمكن أن يكون المحك الخارجى الذي نستخدمه للمقارنة هو التقدير الذي يضعه الموجه لنفس المعلم لأداءه الفعلى في الدرس وهذا النوع من الصدق التجريبي يسمى بالصدق التلازمى

١٧.

الفصل السادس

وسائل جمع البيانات

**اختبار تحصيل معلومات أطفال الصفين الخامس والسادس الابتدائي
المكتسبة من منهج التربية الرياضية**

١ - ضع علامة (✓) أمام العدد الصحيح لأفراد كل فريق أساسى في الألعاب الآتية :

- | | | | | |
|-----|---------------|---------------|--------------|--------------------------|
| () | ١٠ لاعبين () | ١١ لاعب () | ١٥ لاعب () | - كرة القدم |
| () | ٤ لاعبين () | ١٠ لاعبين () | ٥ لاعبين () | - كرة السلة |
| () | ٦ لاعبين () | ٥ لاعبين () | ٤ لاعبين () | - الكرة الطائرة |
| () | ٥ لاعبين () | ٦ لاعبين () | ٧ لاعبين () | - كرة اليد |
| () | ٦ لاعبين () | ٤ لاعبين () | ٢ لاعب () | - تنس الطاولة (بنج بونج) |

٢ - ضع علامة (✓) أمام التشكيلات النظامية التي يستخدمها المدرس أو المدرسة في درس التربية الرياضية :

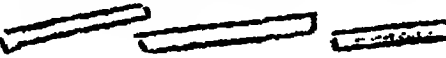
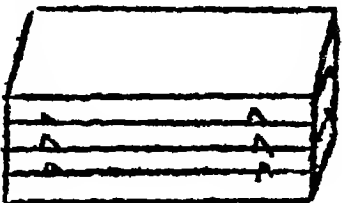
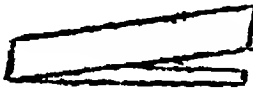
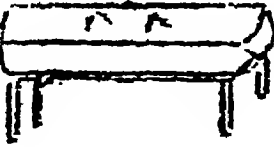
- | | | |
|-----|----------------------------|------------------------|
| () | x x x x | - قطرات |
| () | x x x x
x x x x | - صفوف |
| () | ○ ○ ○ | - دوائر صغيرة |
| () | x x x x x x
x x x x x x | - دوائر كبيرة |
| () | x x x x x x x x | - نصف دائرة (قوس) |
| () | x x x x x x
x x x x | - مربع ناقص ضلع |
| () | x x x x x x
x x x | - تشكيل مفتوح (انتشار) |

لفصل الحاديس

يمكنك جمع البيانات

٣- في استمارة كل منكم رسومات للأدوات الرياضية التي يمكن أن تستخدم في دروس التربية الرياضية، وكل أداة لها رقم . وكل رقم له ٤ خانات ، ففي الخانتين الأولى ، وضع علامة (٧) أمام رقم الأداة التي استخدمها في الدرس أو عدم استخدامك لها وفي الخانتين الأخيرتين وضع إسم الأداة في خانة نعم (يذكر) إذا كنت تعرفها أو علامة (x) في خانة (لا) إذا لم تتمكن من معرفتها .

هل تعرف إسمها؟		هل تستخدم الأداة التي في الرسم في درس التربية الرياضية؟		
نعم (يذكر)	لا	نعم	لا	

هل تعرف إسمها ؟		هل تستخدم الأدوات التي في الرسم في درس التربية الرياضية ؟	
نعم (ينظر)	لا	نعم	لا
		 	
		 	
			
			

الفصل السادس**وسائل جمع البيانات**

٤- هناك تعليمات يجب أن يعرفها القلاميذ قبل وبعد دروس التربية الرياضية . ضع علامة (✓) إذا كانت الإجابة الصحيحة وعلامة (✗) إذا كانت الإجابة خطأ .

- () - اللعب بالملابس العادي وعدم ارتداء أي زي آخر
- () - الاشتراك في دروس التربية الرياضية في حالة المرض المؤقت ()
- () - الصداع - الانفلونزا - الإصابات - الموعد الشهري ()
- () - يجب الذهاب للملعب والاصطفاف للأخذ الغياب ()
- () - يجب الوقوف معتدل القامة باستمرار لتلافي التشوّهات ()
- () - يجب غسل الأيدي والوجه بعد درس التربية الرياضية ()
- () - عدم استبدال الملابس المبتلة بالعرق ()
- () - يجب الاصطفاف بعد نهاية الدرس ()
- () - يجب العودة لحجرة الدراسة بهدوء ونظام ()

٥- ضع علامة (✓) إمام الإجابات الصحيحة وعلامة (✗) أمام الإجابات

الخاطئة مما يأتي :

أ- الألعاب :

١- الكورة الطائرة هل هي :

لعبة جماعية () . . . لعبة فردية ()

- الكورة الطائرة لعبة لابد أن يمسك اللاعب بالكرة بيد واحدة أو اليدين معاً

() وتمريرها فوق الشبكة

- الكورة الطائرة لعبة يعتمد فيها على لمس الكرة بطرف الأصابع وتمريرها

() من فوق الشبكة

- في الكورة الطائرة لكي يكون الفريق فائزًا في المباراة لابد أن يحرز ٢٠

() نقطة في الشوط الواحد

الفصل السادس**وسائل جمع البيانات**

- في الكرة الطائرة لكي يكون الفريق فائزًا في المباراة لابد أن يحرز ١٥ نقطة
 في الشوط الواحد

() ٢- كرعة اليد هل هي :

لعبة جماعية () لعبة فردية ()

- كرعة اليد لعبة يعتمد فيها على لمس الكرة فقط ، وعدم لمسها

() إطلاقاً

- كرعة اليد لعبة يعتمد فيها على لمس الكرة ، ومسكها باليدين أو

() بيد واحدة وتمريرها أو تصويبها على الهدف

- في كرعة اليد لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحرز أكبر عدد من

() الأهداف

- في كرعة اليد لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحصل على ٥

() أهداف فقط

٣- كرعة القدم هل هي :

لعبة جماعية () لعبة فردية ()

() - كرعة القدم يعتمد فيها على التمرير باليدين داخل الملعب

() - كرعة القدم لعبة يعتمد فيها على التمرير والتصويب بالقدم

- في كرعة القدم لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحرز أكبر عدد

() من الأهداف

- في كرعة القدم لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحصل على ١٠

() أهداف فقط

٤- كرعة السلة هل هي :

لعبة جماعية () لعبة فردية ()

() - كرعة السلة لعبة يعتمد فيها على التمرير باليدين والرجلين

- () - كردة السلة لعبة يعتمد فيها على التمرير باليدين من الجري ()
- () - في كردة السلة لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحصل على أكبر عدد من الأهداف ()
- () - في كردة السلة لكي يكون الفريق فائزًا لابد أن يحصل على ٢٠ هدف فقط ()

مقياس اتجاهات التلاميذ نحو منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الابتدائي

هناك قوسين أمام كل عبارة من العبارات الآتية ، ضع علام (✓) في هذين القوسين أمام كل عبارة تؤيد رأيك عند إجابتك على السؤال التالي :

لماذا تمارس الأنشطة الرياضية في درس التربية الرياضية وخارجها ؟

- () - لأحقق الصحة والقوة ()
- () - لأحصل على جوائز ()
- () - لأصل إلى درجة البطولة ()
- () - لكون بطلاً عالمياً ()
- () - لأجدد نشاطي خلال اليوم الدراسي ()
- () - لحبى وإعجابى بمدرس التربية الرياضية ()
- () - لأن أخي أصبح بطلاً رياضياً ()
- () - لتشجيع الأسرة لي ()
- () - لأنتفوق على زملائي بالفضل ()
- () - لكي أحوز على إعجاب مدرس التربية الرياضية ()
- () - لأنصب قائدًا ناجحاً في المستقبل ()
- () - لأنعلم من درس التربية الرياضية النظام ()

وسائل جمع البيانات

- لإيماني بأن العقل السليم في الجسم السليم
- () - لأن الرياضة ضرورية لتلاميذ المرحلة الابتدائية
- () - لأن التربية الرياضية تعيني الطاعة والإخلاص والتعاون مع غيره
- () - لأن التربية الرياضية أساسية في جدول المدرسة
- () - لقضاء وقت الفراغ بصورة مفيدة
- () - للحافظة على قوامي معتدلا
- () - لكتساب العادات الصحيحة السليمة
- () - للدفاع عن النفس وقت الشدة

مقياس السمات الشخصية الالزمة للنجاح في مهنة تدريس التربية الرياضية

- الإسم .
- الوظيفة :
- المقهى :
- السن :
- سنوات الخبرة :

الأخ زميل .. الأخ زميل ..

تحية واحتراما .. وبعد

يهدف هذا البحث إلى تصميم مقياس لقياس السمات الشخصية التي ترون أنها هامة لعلم التربية الرياضية ولازمة لنجاحه في مهنة التدريس وبنوجة عالية من الكفاءة

فالرجا من سعادتكم شاكرا ووضع علامة (✓) في الخانة التي تؤيد رأيك في قدرتك على أداء العبارات السلوكية الخامسة بالسمات الشخصية . والرجا عدم ترك أي خانة بدون علامة ، ولا يوجد وقت محدد للإجابة على تساؤلات المقياس .

الباحثة

د . فاطمة عوض صابر

م	السمات الشخصية وعباراتها السلوكية	نعم	إلى حد ما	لا
١	- هل تجد صعوبة في السيطرة على فصل به تلاميذ أشقياء؟			
٢	- هل تقضي تحمل المسئولية بمفرده أكثر من إشراك البعض معك في طها؟			
٣	- هل تستعين بك إدارة المدرسة في تنظيم الحفلات والأيام الرياضية والمهرجانات؟			
٤	- هل أنت متحمس دائمًا في أدائك لعملك؟			
٥	- هل تفخر بانتمامك لهيئة التربية الرياضية؟			
٦	- هل تستمتع بالتعامل مع التلاميذ؟			
٧	- هل تشعر بالتعب بسهولة؟			
٨	- هل تقوم باختيار تمريناتك الرياضية على أساس العمل الذي ستقوم به مزايته؟			
٩	- هل تؤدي المهارات الحركية المختلفة بدرجة فوق المتوسط؟			
١٠	- هل يقلد التلاميذ الصفات الحسنة في المعلم ويتركون صفات السبيبة؟			
١١	- هل سمعت الفرد الشخصية لأنهم ، والألم هو مدى علمه وكفاحه؟			
١٢	- هل يضعف الفرد أمام إغراء المال؟			
١٣	- هل يعتبرك زملاؤك مجدداً؟			
١٤	- هل تميل لتجربة أنواع بدائل جديدة في تدريسك؟			
١٥	- هل تهتم بعمل وسائل تعليمية لم يقدم غيرك بعمل مثلاها من قبل؟			
١٦	- هل تقضي تكليف التلاميذ بأعمال يشتغلون فيها كفريق؟			
١٧	- هل تتضمن إجاباتك عن الأسئلة تطوير الفرق الرياضية أو التحكيم بجانب عملك في التدريس؟			
١٨	- هل تقضي أوقاتك كل يوم مسؤولية إنجاز نشاط رياضي معين ولا يشارك غيره في بعض الأحيان؟			
١٩	- هل النظافة موضوع لا يثير في نجاح المعلم أو فشله؟			
٢٠	- هل تحب أن تظل على شاطئك طوال الوقت؟			

السائل الشخصية وعباراتها السلوكية	نعم	إلى حد ما	لا
- هل تلتزم بكتيّبات الأكل المعتدلة ؟			٢١
- هل تشعر بالقلق على المستقبل ؟			٢٢
- هل يسهّل على التلاميذ استئثارك ؟			٢٢
- هل يسهّل عليك التكيف في الواقع الحرجة ؟			٢٤
- هل ترکز معارفك ومعلوماتك على مادة التربية الرياضية ؟			٢٥
- هل تهتم بتتبع الأخبار والكتشفات الجديدة إذا كانت بعيدة عن التربية الرياضية ؟			٢٦
- هل تتتابع البرامج الرياضية المختلفة في وسائل الإعلام ؟			٢٧
- هل تقضي أن تكون مرحًا ويسارعًا في معظم الأحوال ؟			٢٨
- هل المدرسون المتألقون محظوظون ؟			٢٩
- هل تتبعك نظافة المطعم وأهتمامه بمظهره على تلاميذه ؟			٣٠
- هل تواظب على حضور المباريات الهاامة في الشاطط الرياضي الذي تقضيه ؟			٣١
- هل تميل إلى الاشتراك في المهرجانات الرياضية ورحلات المدرسة ؟			٣٢
- هل يسهل عليك تكوين أصدقاء جدد ؟			٣٣
- هل يؤلك أن ترى غيرك يفشل في الأداء الحركي ؟			٣٤
- هل تقدر على عمل بعض الإسعافات الأولية إذا أصيب أحد التلاميذ في الدرس ؟			٣٥
- هل تشجع تلاميذك إذا أدي الممارسات الحركية بدرجة متيسّطة ؟			٣٦
- هل تقضي الجلوس في الصفوف الخلفية في الفحولات والتنوّات ؟			٣٧
- هل هناك تلميذ كثيرون يستشعرونك في قضيائهم ؟			٣٨
- هل تقترح أحياناً على زملائك تنظيم أيام رياضية أو عمل نوري بين فصول المدرسة لبعض اللعبات الفردية والجماعية ؟			٣٩
- هل يسهل عليك استئثارة التناقض بين التلاميذ لصالح الدرس ؟			٤٠
- هل تهتم باستئثارة شوق التلاميذ لدرس التربية الرياضية باستخدام الوسائل التعليمية والآلات الرياضية المختلفة ؟			٤١

الرقم	البيانات الشخصية وعباراتها السلوكية	نعم	إلى حد ما	لا
٤٢	- هل تستخدم الأدوات الرياضية في معظم دروسك ؟			
٤٣	- هل تسعى دائمًا إلى القيام بالأداء الحركي المثالى ؟			
٤٤	- هل تقوم بأداء تموزج للمهارات الحركية أمام التلاميذ ؟			
٤٥	- هل تتمنع بلياقة بدنية تزملك للقيام بالتمرينات الصعبة ؟			
٤٦	- هل ترى أنه لابد من التفاق في العلاقة مع الرؤساء حتى يتبعوا الفرد مكانة مرموقة ؟			
٤٧	- هل تتعكس خلق الفرد وطبياعه على علم والعاملين معه ؟			
٤٨	- هل من الضروري وجود ستور أخلاقي للعاملين ؟			
٤٩	- هل يسهل عليك تبسيط بعض المهارات الحركية أو التمرينات الرياضية للتلاميذ الأقل قدرة على الأداء الرياضي ؟			
٥٠	- هل يسهل عليك تصميم وسائل تعليمية مبتكرة لتحسين المهارات الحركية التي تقوم بتدريسها ؟			
٥١	- هل تميل إلى عرض مهارات حركية وتمرينات وطرق تدريس أكثر فاعلية ؟			
٥٢	- هل تعتبر أن اشتراكه مجموعة في عمل مهرجان رياضي أو حفلة أو تنظيم يوم رياضي بالمدرسة لا يظهر من وقع عليه العيب الكبير ، والأفضل عدم الاشتراك ؟			
٥٣	- هل يصادق معلم التربية الرياضية بقائه في المدرسة بعد اتصاف التلميذ لإنهاء بعض الأعمال الدراسية المخارة عن نطاق عمله ؟			
٥٤	- هل تترك المدرسة قورا بمجرد إنتهاء حصصك ؟			
٥٥	- هل تحافظ على وزنك حرضا على صحتك ؟			
٥٦	- هل تحب مهنة تدريس التربية الرياضية وتؤمن برسالتها في تربية النشء والشباب ؟			
٥٧	- هل لديك القدرة على تخطيط وتحضير دروس تتناسب مع الأحوال الجوية وقلة الإمكانيات ؟			
٥٨	- هل تحاول إبداء رأيك في حل المشكلات بطريقة جديدة غير دارجة ؟			

النصل السادس	وسائل جميع البيانات	إلى حد ما	نعم	السمات الشخصية وعباراتها السلوكية	٢
٥٩	- هل يستشير زملائه لإيجاد مقترحات لبعض المشكلات المرسية التي تتعرض لهم؟				
٦٠	- هل تشجع تلاميذك على التعاون وعدم الآثانية في اللعب؟				
٦١	- هل توازن على حضور طابور الصباح والالتزام بالمواعيد؟				
٦٢	- هل تشجع التلاميذ على مساعدة زملائهم في عملية الاستدلال أثناء بعض المهارات الحركية الصعبة؟				
٦٣	- هل تهتم باستخدام ملابس خاصة باللعب وخلعها بعد اللعب لأنها تكون منسخة أو مبتلة؟				
٦٤	- هل تطلب من تلاميذك عدم شرب المياه بعد ممارسة الأنشطة الرياضية خوفاً من المرض؟				
٦٥	- هل توضح لللاميذ أهمية غسل الأيدي أو الاستحمام كلما أمكن بعد ممارسة الأنشطة الرياضية؟				
٦٦	- هل تزيد في القيام بأداء حركي أمام مجموعة من الأفراد؟				
٦٧	- هل يضايقك أحياناً شعورك بأن الآخرين يراقبونك؟				
٦٨	- هل يتباكي القلق عند حضور الوجوه إلى المدرسة؟				
٦٩	- هل تستخدم ألفاظ سهلة بقدر المستطاع؟				
٧٠	- هل تعدل تدريسيك باستمرار بناءً على توجيه الوجه؟				
٧١	- هل تفهم الواقع ومبول وحاجات التلاميذ؟				
٧٢	- هل مظهر المعلم وهناءه لأبيهم، وإنما لهم علمه وكتابه؟				
٧٣	- هل الزي الرياضي للمعلم يلفت نظر التلاميذ؟				
٧٤	- هل يسهل عليك التكلم ببساطة وانطلاق في مناسبة قومية أو مهرجان رياضي؟				
٧٥	- هل يحرر وجهك خجلاً إذا لم تستطع التصرف بسجاح في موقف يعرضك؟				
٧٦	- هل تتعديل إلى الجلوس بمفربك؟				

النمر	السمات الشخصية وعياراتها السلوكية	نعم	إلى حد ما	لا
٧٧	ـ هل تقدر ظروف التلاميذ التي تحبب بهم إذا لم يحضروا الزي الرياضي؟			
٧٨	ـ هل يسعى إليك أصدقاؤك بفرض تفضيل الوقت معك؟			
٧٩	ـ هل تحب مشاركة الزملاء في مناسباتهم الشخصية؟			
٨٠	ـ هل تقدر على إعداد البرامج الترفيهية والمعسكرات وحياة الخلاء والإشراف عليها؟			
٨١	ـ هل أنت ملم بقواعد وقوانين بعض الألعاب المختلفة؟			
٨٢	ـ هل تفضل أن تكون في المقدمة وخاصة عند أداء المهرات الحركية؟			
٨٣	ـ هل يسهل عليك إثماج التلاميذ في النرس وشظمهم فيه؟			
٨٤	ـ هل تقرئ إرادة التلاميذ عند مقابلة فريق ممتاز؟			
٨٥	ـ هل تحرص على مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ؟			
٨٦	ـ هل أنت قادر على الاستمرار في العمل لفترات طويلة ومتصلة؟			
٨٧	ـ هل تؤمن بأنه إذا حكمت بين الناس فلتحكم بالعدل؟			
٨٨	ـ هل تشارك التلاميذ في النشاط الخارجي بالدرسة؟			
٨٩	ـ هل تميل إلى مساعدة الغير حتى لو كلفك ذلك إجهاد بدني؟			
٩٠	ـ هل تجد نفسك في العمل الفردي عن العمل الجماعي؟			
٩١	ـ هل أنت سليم النطق والسمع والبصر؟			
٩٢	ـ هل تهتم بصحتك الشخصية وتحافظ عليها دائمًا؟			
٩٣	ـ هل تقدر على تحكيم مباريات الألعاب المختلفة؟			
٩٤	ـ هل توزع الألوان والأجهزة الرياضية في النرس وتجمعها بطريقة صحيحة؟			
٩٥	ـ هل تتصرف بهدوء عند علاج السلوك العدواني وغير السوي لبعض التلاميذ؟			
٩٦	ـ هل تعمل بنشاط مع الإنسان الذي تثق فيه؟			
٩٧	ـ هل تتعاطف مع التلاميذ في حل مشاكلهم الشخصية والاجتماعية؟			

الفصل السابع

عينة البحث

- شروع العينة الجديدة .
- خطوات تصميم العينة .
- أنواع العينات .

عينة البحث

- تمهيد :

بعد أن ينتهي الباحث من إختيار مشكلة البحث وتحديد أبعادها ومنهجها وصياغة أدوات جمع البيانات مسترشداً بأسلوب البحث المحدد الذي يسير وفقه البحث يحاول أن يجمع أقصى ما يمكن جمعه من البيانات بحيث لا يترك شيئاً ذا أهمية دون بحث وتدقيق ، وللوصول إلى هذه البيانات يجد الباحث أمامه إحدى طريقتين إما أن يجمع البيانات عن طريق الحصر الشامل وهذا ما يطلق عليه أسلوب التعداد ، وإذا لم يتيسر له جمع البيانات عن جميع أفراد المجتمع الأصلي فإنه يضطر إلى إختيار عينة وهذا ما يطلق عليه أسلوب العينات

وعلى هذا يمكن تقسيم البحوث من حيث درجة شمولها إلى بحوث شاملة وبحوث بالعينة ، فالبحوث الشاملة هي التي تجرى على جميع أفراد المجتمع بلا إستثناء ويعاب على هذا الأسلوب أن تكاليفه المالية باهظة وزيادة المجهودات الإدارية وطول الوقت اللازم لها ، لذا لا يمكن استخدام هذا الأسلوب إلا إذا كان المجتمع محدوداً .

وهما كان المجتمع الأصلي للبحث واسع النطاق أو ضيق النطاق فابن على الباحث أن يحدد درجة التجانس في هذا المجتمع الأصلي .

ويعتبر أسلوب العينات من أعظم المشكلات التي بجابها علماء المناهج لأن يتوقف على العينة المنتقاء كل قياس أو نتيجة يخرج بها الباحث ولما كان أسلوب الحصر الشامل حتى في الموضوعات التي تدرس في أضيق نطاق قد أثبت عدم فاعليته نظراً لما يتطلبه من وقت وجهد وتكاليف ، لذا فقد لجأت معظم البحوث إلى أن تأخذ نماذج من المجتمع الأصلي ، أما على شكل عينة عمدية أو على شكل عينة طبقية أو عينة منتظمة أو على شكل عينة عشوائية .

والباحث عند إختيار العينة لا يقوم بهذا الإختيار دون التقيد بنظام أو وسيلة علمية خاصة ، بل إن هناك شروطاً ينبغي توافقها في العينة حتى نستعيض بها عن المجتمع الأصلي الكبير .

- شروط العينة الجيدة :

على الباحث أن يراعى عند تصميم العينة اعتبارين غاية في الأهمية لا يهما :

أولاً - تجنب التحيز في إختيار العينة وذلك إذا كانت العينة مختارة بالطريقة غير العشوائية .

ثانياً - عدم تغطية العينة لجميع فئات المجتمع الأصلي .

وقد اجتmetت معظم المصادر على أنه هناك بعض الشروط التي يجب توافقها في العينة الجيدة يمكن توضيحها في الآتي :

١ - أن تكون العينة ممثلة للمجتمع الأصلي أي تكون شاملة لمجموع خصائص المجتمع الأصلي ، لأن الباحث لا يستطيع أن يعمم نتائجه إذا إختار العينة بطريقة عرضية ، بمعنى أنه إذا تكررت نفس النتائج على عينات أخرى كانت العينة التي يجري عليها البحث عينة ممثلة للمجتمع الأصلي أصدق تمثيل ، حتى يمكن أن تكون المتosteles والنسبة المئوية لخصائص أفراد العينة متقاربة أو متشابهة مع متosteles ونسبة المجتمع الأصلي ، حتى تصميم العينات ممثلة لكل الذي تنتهي إليه .

٢ - أن تكون لوحدات المجتمع الأصلي فرصاً متساوية في الإختيار ، وكثيراً ما يقع الباحث في خطأ عدم إستيفاء هذا الشرط في العينة التي يختارها دون تقصد منه ، فإذا كان البحث يتعلق بإجراء إستبيان على مجموعة خاصة كان من السهل عليه أن يختار الأشخاص المقربين منه أو المحتكين به ، وفي هذا قصر

الإختيار على مجموعة دون غيرها وعدم إعطاء جميع أفراد المجتمع فرصاً متساوية في الإختيار.

- خطوات تصميم العينة :

من الضروري قبل أن يستقر الرأي على إختيار العينة لإجراء بحث ما أن نعرف أو لا ما هي المعلومات المطلوبة ولماذا نريدها وما أهميتها وكيفية استخدامها وهذه الأسئلة تجعلنا نحاول الحصول على العينة التي تعطي نتائجا ذات دقة معينة بأقل تكاليف ممكنة وهناك بعض الخطوات الأساسية التي يجب أخذها في الإعتبار عند إختيار العينة :

١ - تحديد الهدف من البحث :

فلا بد من تعريف الدراسة المطلوبة وما الهدف منها حتى يمكن أن نبحث عن التصميمات التي يمكن استخدامها وحتى يستطيع الباحث أن يحدد نوع العينة وحجمها لإمكان حل مشكلة البحث فمثلاً إذا كان الهدف من الدراسة هو بحث مشكلة خاصة بفئة معينة مثل المكفوفين فإن العينة والنتائج التي تتوصل إليها من البحث ينبغي أن ترتبط وتقتصر على هذه الفئة المعينة . ففي الدراسة التي تقوم على أساس وضع برنامج تربية حركية للمكفوفين لتنمية الإتزان فإن عينة الدراسة تكون من التلاميذ المكفوفين ونتائج هذه الدراسة يمكن تعميمها على كل مدارس المكفوفين دون غيرهم أما إذا كانت الدراسة تستهدف وضع تنظيم مقترن لمحنتي منهج التربية الرياضية بأحد المراحل التعليمية فإن العينة يجب أن تكون ممثلة للمجتمع الأصلي تلاميذ المرحلة الإعدادية مثلاً بحيث يمكن تعميم النتائج على مدارس المرحلة الإعدادية كلها .

٢ - تحديد المجتمع الأصلي الذي تختار منه العينة :

إن تحديد المجتمع عملية أساسية لم تلق ماتستحق من اهتمام في كثير من

الأبحاث ، وليس من الضروري أن تتطبق الدراسة على الإنسانية جموعاً ولا على جميع الطلاب مثلاً في جمهورية مصر العربية لكي تكون مفيدة من الناحية العملية فقد تقتصر على مدرسة واحدة تمكن الباحث من القيام ببحث يعالج مشكلة أو يدرس ظاهرة تتصل بالمدرسة ، وفي جميع الأحوال والظروف ينبغي على الباحث أن يحدد المجتمع الأصلي تحديداً يقيّد بحثه وأن تقتصر دلالة تنتائج البحث على المجتمع الذي اختيرت منه عينة البحث وتحديد يقتضي معرفة العناصر الداخلية فيه .

ففي المثال السابق بالنسبة لدراسة أثر برنامج للتربية الحركية على تنمية التوازن الثابت والحركي لدى المكفوفين هنا يجب تحديد المجتمع الأصلي للدراسة هل ستكون الدراسة على الأفراد المصابين بالضعف الكلوي والجزئي أم ستقتصر الدراسة على المكفوفين كلها هل الدراسة ستجرى على البنين أم البنات .

وينبغي أن يكون المجتمع الذي اختار منه العينة هو نفس المجتمع الذي يراد بحثه وليستبدل به مجتمع آخر لسهولة جمع البيانات والمعلومات منه .

٤ - تحديد دراسة للبيانات المراد جمعها :

لابد من دراسة كل المراجع الممكنة وذلك لمعرفة البيانات والمعلومات المطلوبة والوقوف على ما جمع منها فعلاً في دراسات سابقة ففي ذلك ما يوفر بعض الخطوات المطلوبة كما يوفر من التكاليف ، وتتوقف البيانات المطلوبة على الغرض من البحث ، ولمعرفة البيانات المطلوب جمعها لابد أن نرجع إلى الهدف من الدراسة ولابد من التتحقق من أن كل البيانات التي نجمعها هي بيانات جوهرية وضرورية للغرض ثم الإنتهاء إلى رأى في طريقة جمع البيانات وطريقة قياسها وأناسب الأوقات لإجراء القياس على العينة

٤ - تكوين الإطار الذي يحدد المجتمع الأصلي :

ومتى حدد الباحث المجتمع الأصلي للبحث فعليه أن يعد قائمة تشمل جميع وحدات المجتمع وعلى الباحث أن يراعي الدقة في إعداد القوائم حيث أنه عمل أساسى في كل عملية إنتقاء فإذا أريد أن تكون العينة ممثلة بالنسبة لهذا الإطار .

ففي المثال السابق على الباحث أن يعد قائمة تتضمن مدارس المكفوفين ويرحدد عدد التلاميذ المكفوفين كلها على مستوى المحافظة ثم بناء عليه يستطيع أن يأخذ عينة بحيث تكون ممثلة للمجتمع الأصلي .

وعلى الباحث إلا يلجأ إلى القوائم القديمة أو غير الدقيقة والتي لا تمثل المجتمع الأصلي تمثيلاً كافياً فسجلات المدارس مثلاً بعد مضي فترة من الزمن قد تصبح غير دقيقة لذا على الباحث أن يلجأ إلى القوائم الحديثة بقدر الإمكان .

٥ - إنتقاء عينة ممثلة :

إن إنتقاء عينة ممثلة خطوة تأتي بعد تحديد المجتمع الأصلي ووضع الإطار الذي تؤخذ منه العينة وقد يتعرض الباحث عند اختياره للعينة لكثير من الأخطاء وعلى الرغم من سهولة عملية الإنتقاء فقد يلجأ الباحثين أحياناً إلى اختيار العينة من الفصول التي يقيرون بالتدريس لها أو من مدارس من منطقة سكنية بعضها لتتوفر الأدوات والإمكانات بها أو لارتفاع المستوى الاجتماعي للتلاميذ ولكن في هذه الحالة لا يمكن تعليم البيانات التي تتصل بالمستوى التعليمي لهم أو سرعة التحصيل لأن هذه العينة لا تمثل المجتمع الأصلي لتميز العينة المختارة في بعض الجوانب قد تكون غير متوفرة في المجتمع الأصلي فالعينة الجيدة ينبغي أن تمثل المجتمع كله على قدر الإمكان .

٦ - الحصول على عينة مناسبة :

إن حجم عينة البحث يجب أن تكون مناسبة حتى يمكن القول أنها تمثل

خصائص المجتمع الأصلي فمثلاً مستوى التحصيل المهارى لتلميذين من مجتمع مكون من ١٠٠ تلميذ لا يحتمل أن تمثل متوسط مستوى التحصيل المهارى لتلك المجموعة والسؤال الذى يفرض نفسه ما هو حجم العينة المناسب حتى تحقق درجة مقبولة من الثبات ؟

لقد أجمعت معظم المصادر على أنه لا توجد قواعد جامدة لحصول على عينة مناسبة لأن لكل موقف خصائص ، فإذا كان المجتمع الأصلى موضوع الدراسة متجانساً فيكتفى أن تختار عينة صغيرة نظراً للتجانس الموجود أصلاً بين أفراد المجتمع مثل المكوفين كلية في مرحلة سنية محددة .

أما إذا كان هناك تباين واضح بين المجتمع الأصلى موضوع الدراسة كراسة الظاهرات التربوية مثلاً فلابد أن تكون العينة كبيرة الحجم .

من المعروف أنه كلما إزداد التباين بين أفراد المجتمع الأصلى كلما إزدادت صعوبة الحصول على عينة جيدة ، وعموماً فهناك من العوامل التي يمكن أن تحدد حجم العينة المناسبة وهى :

أ- طبيعة المجتمع الأصلى .

ب- طريقة وأسلوب اختيار العينة .

ج- درجة الدقة المطلوبة .

- أنواع العينات :

عند اختيار عينة البحث التجريبى يجب أن يواجه الباحث أهمية قراره فى إختيار أفراد العينة - طبيعة الأفراد - الطرق المستخدمة فى إختيارهم ووضعهم فى جماعات المعالجة البحثية ، ذلك كله من شأنه تحديد درجة صدق النتائج التجريبية ، وكذلك الإستدلالات والإستنتاجات التى ربما يستطيع الباحث استخلاصها من النتائج .

وإذل ك كان من الأهمية بمكان أن يتم اختيار وتركيب أفراد العينة بخطيط حريص وبفرواعي .

فأفراد البحث الذين سوف يعمل معهم الباحث هم عينة ممثلة لمجتمع محدد ونظرياً فإن هؤلاء (العينة) تحمل صفات وخواص متشابهة تماماً لأفراد المجتمع وتختلف أنواع العينات باختلاف الطرق التي تتبع في إختيارها إلا أنها جميعاً متحدة في هدفها وهو تمثيل المجتمع تمثيلاً صحيحاً بحيث تحتوى العينة على نفس خواص وسمات مجتمع البحث وفيما يلى ستوضح أنواع العينات وكيفية إختيار كل منها

١ - العينة العشوائية البسيطة :

قد يعتقد البعض أن لفظ عشوائية يدل على الإختبار الإرتجالي ، ولكن هذا غير صحيح فالإختبار العشوائي للعينة يتم وفقاً لقواعد تعطى لجميع وحدات العينة فرصاً متكافئة في الإختيار ، وقد تستخدم في إشتقاق العينة طرقة آلية لمنع الباحث من التحيز في النتائج نتيجة التحكم المباشر في إختيار المفردات ، فقد تووضع أسماء المفردات جميعها في إناء كبير ثم تقلب تقليباً جيداً قبل سحب العدد المطلوب منها .

ولكن يؤخذ على هذه الطريقة أنها غير عملية ، وخصوصاً إذا كان المجتمع كبير الحجم .

وفي حالة الأعداد الكبيرة للمجتمع يفضل استخدام جدول للأعداد العشوائية وفي هذه الطريقة يعطى الباحث أرقاماً مسلسلة لجميع أفراد المجتمع الأصلي ثم يبدأ من أي نقطة في جدول الأعداد العشوائية ويقرأ الأعداد بالترتيب في أي اتجاه (أفقياً أو رأسياً أو قطرياً) وحينما يقرأ عدداً يتافق مع الرقم المكتوب على طاقة معددة من المفردات يختار هذه المفردة في العينة ويستمر

الباحث في القراءة حتى يحصل على عينة بالعدد المطلوب

وليس محتملاً أن تمثل العينة العشوائية خصائص المجتمع الأصلي ككل ولكنها تترك إختيار المفحوصين للصادفة ومن ثم تقل إمكانية التحييز الذي يتدخل في إختيار العينة ، وبطبيعة الحال قد يختار باحث بالمصادفة عينة لا تمثل المجتمع الأصلي تمثيلاً دقيقاً ، فكما زاد إختلاف مفردات المجتمع الأصلي وزاد صغر حجم العينة كانت فرصة إشتقاق عينة ضعيف التمثيل أكبر

٢ - العينة العشوائية المنتظمة :

العينة المنتظمة هي نوع من العينة العشوائية البسيطة . وتحتطلب أن يكون أفراد المجتمع الأصلي متخذة شرط إنتظام متسلق وفي هذا النوع لاختيار المفردات إختياراً عشوائياً مثلاً هو الحال في العينة العشوائية البسيطة ولكن تقوم أولاً بترتيب مفردات المجتمع عشوائياً أي نسوى بينهما جميعاً بقدر الإمكان في تعرضها للإختبار ثم تنتهي مرحلة العشوائية ويبداً النظام حيث يتم الإختيار بنقاً لنظام أو قاعدة بحيث نحصل على النسبة المطلوبة ويجب أن نراعي أن الترتيب يتطلب وضع جميع العوامل المراد بحثها في الإعتبار كأن نطلب عينة تحتوى على جميع المستويات التعليمية من فصل دراسي معين ويرتب الطلبة تعاوياً أو تنازلياً حسب مستوى التعليم.

وتميز هذه العينة بإنتظام الفترات بين وحدات الإختيار . فيتم أولاً تقسيم عدد وحدات المجتمع الأصلي على حجم العينة فمثلاً إذا كان عدد أفراد المجتمع الأصلي ١٠٠٠ طالب ونريد إختيار عينة عددها ١٠٠ طالب فهذا يعني أننا نريد إختيار طالب واحد من كل ١٠٠ طالب

ترتّب أسماء المجتمع الأصلي في كشف بالتسليسل ثم سختار عشوائياً الوحدة الأولى من ١٠٠٠ فمثلاً إذا وقع الإختيار على ٢٠ ففيكون أول أفراد العينة

الفصل السابع**عينة البحث**

هو الرقم ٣٠ ويكون الفرد الثاني ١٢٠ أي إضافة ١٠٠ إلى كل وحدة ثم الذي يليها حتى نحصل على حجم العينة المطلوب فتصبح الأرقام كالتالي : ٣٠ ، ١٢٠ ، ٢٣٠ ، ٣٤٠ وهكذا .

ويرى البعض أن العينة المنتظمة هي عينة نصف عشوائية أو شبه عشوائية وعلى أية حال ثابن أغلب الباحثين يفضلون إتباع هذه الطريقة نظرا لأنها تسهل إختيار وحدات البحث .

٣ - العينة الطبقية :

ويتبع هذه الطريقة في حالة عدم تجانس المجتمع حيث يصبح من الضروري إختيار عينة طبقية يتمثل فيها فئات المجتمع الأصلي بنسب وجودها فيها ، تفاصيل هذه الطريقة يتم تقسيم أفراد المجتمع إلى مجموعات متجانسة وفقا لصفات متشابهة ، فإذا أراد الباحث دراسة أحد الصفات البدنية لمجموعة من التلاميذ وأراد الحصول على عينة ممثلة للمجتمع كل على أساس اعتبار الجنس كان من الضروري أن تمثل نسبة الذكور والإناث في العينة بنسبة وجودهما في المجتمع الأصلي .

فإذا أردنا إختيار عينة طبقية مكونة من ١٠٠ تلميذ من مجتمع قوامه ١٠٠٠ تلميذ وكان عدد الأولاد ٦٠٠ ولد وعدد البنات ٤٠٠ بنت أي أن نسبة الأولاد إلى البنات ٦ : ٤ فالعينة يجب أن تشمل ٦٠ تلميذ و٤٠ تلميذة .

٤ - العينة المساحية :

وهذه الطريقة ذات أهمية كبيرة عند الرغبة في الحصول على عينات تمثل المناطق الجغرافية المختلفة وهي تشبه العينة العشوائية الطبقية فهي لا تتطلب إعداد قوائم كاملة بجميع الأفراد أو العناصر داخل منطقة جغرافية معينة ، حيث أن المناطق الجغرافية نفسها تختار بطريقة عشوائية ، فيبدأ الباحث بتقسيم

الفصل السابع**عينة البحث**

المجتمع إلى وحدات أولية (المحافظات) يختار من بينها بطريقة عشوائية او منتظمة ثم يقسم هذه الوحدات الأولية المختارة إلى وحدات ثانوية (المدن) يختار من بينها أيضاً بطريقة عشوائية او منتظمة عينة جديدة ثم يختار من بينها وحدات أصغر (الأحياء) ثم يختار من بينها المساكن ثم الأشخاص ، وإختيار الأشخاص الذين تتم معهم المقابلة يجب أن يكون بعد ذلك بطريقة عشوائية .

وتجير بالذكر أن أنواع العينات السابق ذكرها تدخل تحت تصنیف العينات الإحتمالية وهذا النوع يسمى بالتعیم والتتبؤ والعينات الإحتمالية تضمن الحصول على العينة بسحب وحدات متناثلة لكل منها إحتمال معروف كما أن أى وحدة من الوحدات يوجد إحتمال أن يقع عليها الإختيار .

أما التصنیف الآخر للعينات فيسمى بالعينات اللاإحتمالية وقد يلجأ الباحث لهذا النوع لأن المجتمع الأصلي قد يكون غير معروف للباحث أو أن الباحث لايرغب في تعیم النتائج على مجتمع أكبر .

ومن أمثلة أنواع العينات اللاإحتمالية مايلي .

١ - العينة العرضية :

وهي العينة التي في متناول اليد وتعتمد على إختيار الباحث للعينة التي يسهل الحصول عليها فإذا أراد الباحث التعرف على أسباب تفضيل أفراد المجتمع لمارسة نوع نشاط محدد قد يجد من الأيسر إختيار العينة من تلاميذ المدارس المحيطة بالمنطقة التي يقطن بها أو القريبة من مقر عمله ذلك لأنه يستطيع أن يجمع البيانات منها بسهولة لكن من عيوب هذه الطريقة أن الباحث لا يستطيع أن يعمم نتائج بحثه لأن هذه العينة لا تمثل المجتمع نظراً لأن إختيار العينة لم يكن عشوائياً .

٢ - العينة المقصصية :

تعتبر هذه الطريقة في اختيار العينة ذات أهمية في بحوث الرأي العام إذ أنها تتم بسرعة أكبر وتكليف أقل ، ويعتمد العينة المقصصية على اختيار أفراد العينة من بين الجماعات أو الفئات ذات الخصائص المعينة ، وذلك بنسبة الحجم العددي لهذه الجماعات ولابد للقائم بالبحث أن ينفذ تعليمات معطاه له مسبقاً طبقاً لدراسة المجتمع المراد بحثه .

وقد تبني العينة المختارة بطريقة الحصة معاشرة للعينة التطبيقية التي سبق توضيحها ولكن اختيار المفردات في العينة التطبيقية لا يترك للشخص الذي يقوم بال مقابلة بل يتم عشوائياً أما في العينة المقصصية فإن الشخص القائم بتجميع البيانات تترك له حرية اختيار الأشخاص حتى يحصل على الحصة المطلوبة من كل طبقة أو فئة مما يؤدي إلى بعض التحيز.

وكمثال للعينة المقصصية عند محاولة استطلاع رأى مدرس المرحلة الثانوية عن مدى ملائمة منهاج التربية الرياضية للتلاميذ فقد يتطلب ذلك تقسيم مدرسي التربية الرياضية وفقاً لخصائص وفئات معينة :

- مدرسي التربية الرياضية للتعليم الثانوى العام .
- مدرسي التربية الرياضية للتعليم الثانوى التجارى .
- مدرسي التربية الرياضية للتعليم الثانوى الفنى .

ويتطلب اختيار العينة بالطريقة المقصصية معرفة النسبة العددية لهذه الفئات الثالثة والتي قد تكون نسبة ٦ : ٢ : ٢ حيث أن العينة التي يريد إختيارها هي (١٠٠) مدرس إبن يجب إختيار (٦٠) مدرساً للتربية الرياضية ثانوى عام ، (٢٠) مدرس للتربية الرياضية ثانوى تجاري و(٢٠) مدرساً للتربية الرياضية ثانوى فنى ، مع ملاحظة أن المطلوب هو إختيار هذا العدد بصرف النظر عن الأساس العشوائى للإختيار .

- العينة العمدية :

وهي العينة التي يعتمد الباحث فيها أن تتكون من وحدات معينة اعتقاداً منه أنها تمثل المجتمع الأصلي خير تمثيل ، فالباحث في هذه الحالة قد يختار مناطق محددة تتميز بخصائص ومزايا إحصائية تمثيلية للمجتمع وهذه تعطي نتائج أقرب ما تكون إلى النتائج التي يمكن أن يصل إليها الباحث بمسح المجتمع كله .

وتقترب هذه العينة من العينة الطبقية أيضاً حيث يكون حجم المفردات المختارة متناسباً مع العدد الكلي الذي له نفس الصفات في المجتمع الكلي .

وكمثال لاختيار عينة عمدية نفترض أن باحثاً أراد دراسة إتجاهات التلاميذ الذين ينتمون إلى أسر ذات دخل مرتفعة نحو ممارسة النشاط الرياضي فإن عليه أن يختار عينة البحث بالطريقة العمدية من تلاميذ المدارس الخاصة ذات المصروفات حيث أن التلاميذ الذين يلتحقون بهذه المدارس عادة ما يكونوا من أسر ذات مستوى اقتصادي مرتفع وفي هذه الحالة فإن النتائج التي تسفر عنها هذه الدراسة لا يمكن تعليمها إلا على تلاميذ المدارس الخاصة بالمصروفات نظراً لأن إتجاهات تلاميذ المدارس الخاصة قد تختلف عن إتجاهات تلاميذ المدارس الحكومية لاختلاف المستوى الاقتصادي وبالتالي المستوى الاجتماعي الأمر الذي يؤثر على إتجاهات التلاميذ .

وفي ختام عرض أنواع العينات ينبغي أن نقول أن العينة الضابطة ينبغي أن تختار أو تضم نفس الطريقة التي يتم بها اختيار العينات التجريبية بحيث تمثل كل العناصر بفئاتها المختلفة لكل العينات التجريبية والعينة الضابطة بنسبة واحدة .

الفصل الثامن

كتابة التقرير النهائي
للبحث

- الاعتبارات الأولية في كتابة تقرير البحث .
- العناصر الأساسية في كتابة تقرير البحث :
 - أولاً - التمهيد لكتابه تقرير البحث .
 - ثانياً - الهجز الأساس (متن البحث) .
 - ثالثاً - المراجع والمرفقات .

كتابه التقرير النهائي للبحث

• الاختبارات الأولى في كتابه تقرير البحث :

إن كتابه تقرير البحث هو مجرد وسيلة يقوم الباحث بواسطتها بتوضيح العمل الذى قام به والنتائج التى توصل إليها وكيف يستطيع أن يحل المشكلة موضوع البحث والدراسة كما تبين من خلال التقرير الذى يكتب ما هو المنهج الذى اتبעה لحل المشكلة .

إن كتابه تقرير البحث تتطلب من الباحث الدقة والوضوح والبساطة والإلتزام باللة العلمية كما عليه أن يطرح أنكاره طرحا موضوعيا مستخدما التسلسل المنطقي مراعيا تواعد اللغة سهولة الفهم ذلك لأن تقرير البحث له وظيفة واحدة هي نشر المعرفة .

لذا نعلى الباحث تنظيم أفكاره في شكل فقرات تحتوى كل واحدة منها على فكر نقطة مشرحة ومناقشة في سياق الفقرة ويعبر عنها بعدد من الجمل التي يكمل بعضها البعض مع مراعاة التعاسك والربط بين هذه الفقرات وبين الجمل التي تتكون منها

كما ينبغي على الباحث كتابه تقرير بلغة عربية سليمة وبأسلوب يستحوز على إهتمام القارئ على أن تكون الكتابة خالية من الأخطاء اللغوية أو الإملائية وأن يراعي إستعمال النقطة ، والمفصلة ، وعلامات الإستفهام في مواضعها أثناء الكتابة .

ويجب أن يراعي الباحث عند كتابة التقرير أن يستخدم الفيماز المفصلة والمفصلة إستخداما سليما كما يجب ألا يستخدم الفيماز الشخصية مثل أنا ونحن ويستخدم بدلا منها يرى الباحث أو يوضح الباحث

بعد أفضل الطرق لكتابه هو الإتجاه مباشرة نحو النقاط الأساسية في

الفصل الثامن

كتابه التقرير النهائي للبحث

البحث لأن قيمة ورقة البحث لا تقادس بكمية المكتوب ولكن بوعيه على الإتجاه المباشر نحو النقاط الأساسية في الدراسة هي القاعدة الأولى في الكتابة دون مقدمات وحواشى وتعليقات بعيدة عن صلب الموضوع

ومعًا لاشك فيه أن الباحث الذى إنتهى من دراسته الدقيقة الناجحة يعرف عن موضوعه ومشكلة بحثه كل شئ فعقله مليء بالمعلومات أى يعرف ماذا فعل فى كل مرحلة وبالتالي ينبغى أن يكون قادرا على كتابة وتحوير ما يعرفه بصورة مبسطة ودقيقة .

من الأمور التي يجب أن يراعيها الباحث تجنب التكرار في التعبير واللطف والمعنى ذلك للفكرة الواحدة أو الموضوع الواحد وفي أكثر من موقع كما يجب إلا يغالى الباحث في النقد غير البناء للأخرين أو المبالغ في الإعتناد بالنفس ويجب أن تظهر شخصية الباحث في البحث وينتقل ذلك في أرائه وتعليقاته ونقده للدراسات السابقة .

ويفضل في كتابة تقرير البحث أن يبدأ الفصل بمقدمة قبل الدخول في مياغة الجوهر وضرورة إنتهاء الفصل بخاتمة موجزة يبرز من خلالها أرائه وأفكاره .

ورغم أن تنظيم كتابة البحث يختلف لحدما وفقا لطبيعة الباحث ومجال البحث فإنه توجد عناصر أساسية تميز كتابة البحث وتظهر تلك العناصر في شكل نماذج أو إطارات متوقعة توجب على الباحث قبل أن يبدأ في كتابة بحثه التعرف عليها

- العناصر الأساسية في كتابة تقرير البحث :

توجد وجهات نظر متعددة في تنظيم وكتابة تقارير البحوث إلا أن هناك تشابه بين جميع وجهات النظر في أنه هناك عناصر أو أجزاء رئيسية يتكون منها

الفصل الثاني

كتابة التقرير النهائي للبحث

البحث وهي

- ١ - التمهيد
- ٢ - الجزء الأساسي (متن البحث) .
- ٣ - المراجع والمرفقات .

أولاً - التمهيد :

وهي مجموعة من الصفحات تسبق الفصول الرئيسية للبحث وتقع في

الأتي .

- صفحة عنوان البحث
- صفحة الشكر والتقدير .
- صفحة لقائمة محتويات البحث
- صفحة لقائمة المداول .
- صفحة لقائمة الأشكال والرسوم البيانية إن وجدت .

ثانياً - متن البحث أو الجزء الأساسي :

ويحتوى على عدة فصول وهي كالتالي :
الفصل الأول : المقدمة ومشكلة البحث .

الفصل الثاني : الدراسات النظرية والدراسات السابقة المرتبطة .

الفصل الثالث : الإجراءات

الفصل الرابع : عرض النتائج ومناقشتها .

الفصل الخامس الإستخلاصات والتوصيات

ثالثاً - المراجع والملاحق والمرفقات .

وفيما يلى سنتناول العناصر السابقة بشئ من التوضيح لكيفية الإخراج
والكتابة .

العنوان العام

لكتابه التقرير العلمي للبحث

العنوان العام

أولاً - التمهيد لكتابه تقرير البحث .

ويتضمن الجزء التمهيدي لكتابه تقرير البحث ما يخص مراعاته على كل صفحه
من الصفحات السابق ذكرها

غالباً نسبة لصفحة العنوان يجب أن تشمل على :

- عنوان البحث .

- إسم صاحب البحث .

- إسم الهيئة أو الجامعة والكلية والقسم التي يقدم لها البحث

- العلاقة بين البحث ومتطلبات الحصول عليه .

- إسم الأستاذ المشرف .

- السنة التي يقدم فيها البحث

وعنوان البحث يجب أن يخلو عن الكلمات غير الضرورية أو الغامضة لأن
العنوان الجيد هو الذي يصف بوضوح وتركيز طبيعة تقرير البحث كما أن العنوان
يجب أن يصف المشكلة باختصار مبيناً طبيعتها ومادتها الأساسية وهذه المعلومات
يجب أن تقدم في شكل مختصر في سطر واحد أو سطرين على الأكثر .

فالعنوان يكتب بالبنط العربي وإنما زاد العنوان عن سطر فتكتب العبارات
على شكل هرم مقلوب ويجب أن تكتب المعلومات التي تحتوى عليها صفحة العنوان
في وسط الصفحة بين الهمashين .

وفيما يلى نموذج يوضح طريقة كتابة البيانات الخاصة بصفحة العنوان :

جامعة الاسكندرية
كلية التربية الرياضية للبنين
قسم ألعاب القوى

تقدير المسافات النسبية للوثبة الثلاثية وأثره على
المستوى الرقمي للمبتدئين

رسالة مقدمة من
خالد عبد الحميد حسانين شافع
ضمن متطلبات الحصول على درجة الماجister في التربية الرياضية

إشراف

دكتور
أحمد السيد أحمد لطفي
الدروس بقسم ألعاب القوى
 بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الاسكندرية

أستاذ دكتور
أحمد فكري محمد سليمان
الأستاذ بقسم ألعاب القوى
 بكلية التربية الرياضية للبنين
جامعة الاسكندرية

١٩٩٤

شكل يوضح طريقة كتابة البيانات الخاصة بصفحة
العنوان

الفصل الثامن**كتابه التقرير الختامي للبحث**

ثم تأتي صفحة الشكر والتقدير بعد صفحة عنوان وفيها يقدم الباحث الشكر لكل من قدم له مساعدة أثناء قيامه بالبحث وعلى رأسهم الأستاذ المشرف أو الأساتذة المشرفين وكذلك كل من قدم للباحث توجيهات أو إرشادات ويراعى في كتابة الشكر الإبتعاد عن المبالغة أو الإفراط في الثناء والمديح ولايزيد هذا الجزء من التمهيد عن صيغة أو إثنين .

ويلى صفحة الشكر صفحة قائمة محتويات الرسالة ويثبت فيها عنوان كل فصل من فصول البحث . وينكتب تحت العنوان الخاص بالفصل العناوين الفرعية الخاصة به ويشار في نهاية هذا الفهرس إلى الملاحق والمراجع

بعد صفحة المحتويات تأتي صفحة لقائمة الجداول صفحة للأشكال والرسوم البيانية إن وجدت ثم صفحة الملحق والمرفقات على أن توضع كل منها في صفحة مستقلة بمعنى ألا تجمع في صفحة واحدة بين قوائم الجداول والأشكال أو الرسوم البيانية وفي كل الحالات يكتب إلى ناحية اليمين رقم الجدول أو الشكل أو الرسم البياني أو الملحق وفي وسط الصفحة يكتب عنوان الجدول مثلاً كما هو مثبت في صلب الرسالة ويكتب جهة اليسار رقم الصفحة وطبعاً أن تأتي أرقام الجداول أو الأشكال أو الملحق في جهة اليمين متسلسلة ١ ، ٢ ، ٣ ... الخ

ويراعى أن الأرقام لا تستخدم في ترقيم صفحات الجزء التمهيدي «ن» البحث، وإنما يستخدم في ترقيمها الحروف الأبجدية أ ، ب ، ج ، الخ ولا تأخذ صفحة العنوان أي ترقيم .

وفيما يلى نموذج يوضح طريقة كتابة قائمة محتويات البحث وقائمة الجداول والأشكال :

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	العنوان
١- ب	- الشكر والتقدير
٢- د	- قائمة الجداول
٣	- قائمة الأشكال

الفصل الأول**مقدمة ومشكلة البحث**

٤	- مقدمة البحث
٥	- مشكلة البحث وأهميتها
٨	- الأهداف
٩	- الفرض
١٠	- المصطلحات

الفصل الثاني**الإطار النظري والدراسات السابقة**

أولاً - الإطار النظري :

١٢ _____

٢٠ _____

٢١ _____

ثانياً - الدراسات السابقة :

٢٢ _____

٢٥ _____

٤٠ _____

٢٠٦

الفصل السادس

كتابه التقرير النهائي للبحث

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الفصل الثالث	
	اهداف الدراسة	
٤٢	- منهج البحث	
٤٣	- عينة البحث	
٦٠	- أدوات جمع البيانات	
٦٥	- المعالجات الإحصائية	
	الفصل الرابع	
	عرض ومناقشة النتائج	
٧٧	-	
٧٩	-	
٩٥	-	
	الفصل الخامس	
	الاستخلاصات والتوصيات	
٩٧	- الاستخلاصات	
١٠٢	- التوصيات	
١٠٥	- المراجع العربية والاجنبية	
	- المرفقات :	
١	-	
٥	-	
٩	-	

نموذج يوضح طريقة كتابة قائمة المحتويات

نموذج لقائمة الجداول**نموذج لقائمة الجداول**

رقم الصفحة	الجدول
٥٢	١ - طريقة توزيع النسب الزمنية في مراحل الوثبة الثلاثية
٦٢	٢ - التوزيع الزمني للوحدة التربوية
٦٩	٣ - نموذج البرنامج التدريسي للأسبوع الأول والثاني

نموذج لقائمة الأشكال**نموذج لقائمة الجداول**

رقم الصفحة	الشكل
٧٥	١ - تطوير مرحلة العجلة للمجموعتين الضابطة والتجريبية
٧٧	٢ - تطوير مرحلة الوثبة للمجموعتين الضابطة والتجريبية
٨٣	٣ - تطور المستوى الرقمي للمجموعتين الضابطة والتجريبية

ثانياً - الجزء الأساسي (متن البحث) :

إن الجزء الأساسي في كتابة تقرير البحث ينصب في ثلاثة محاور أساسية:

أولاً - الوصف الكامل للمشكلة موضوع البحث بما في ذلك حدودها وأهميتها وال الحاجة إليها فيجب أن يصف الباحث مشكلته في وضوح وإكمال حتى لا يكون هناك لبس فيما يتعلق بالموضوع المحدد للدراسة وفيما يتعلق بالسؤال التي تحاول الدراسة الإجابة عليه

ثانياً - إستعراض البيانات التي إشتمل عليها البحث وتوضيح القياسات
والأجراءات التي استخدمها من أجل الحصول على نتائج سليمة
ثالثاً - التفسير الواعى المنطقى للبيانات بما يكفل إقناع القارئ أن
البيانات المجمعة لها تأثير فعال فى حل المشكلة .

ويمكن تقسيم الجزء الأساسى فى خصوص المحاور الثالث السابقة إلى خمسة
أقسام تتقاشرها فيما يلى بشئ من التوضيح :

١ - المقدمة ومشكلة البحث :

إن المقدمة يجب أن تحتوى على تمهيد نظري مناسب للقارئ وقد يستلزم
هذا عرض تاريخ المشكلة ، ومعظم البحوث تحدد الطبيعة العامة لل المشكلة قيد البحث
من الفقرات الأولى عن التقرير .

وقد يكون الإطار النظري للمشكلة مألوفاً جداً أو معروفاً عند أولئك الذين
يتحملون أداء البحث بحيث يصبح من غير ضروري الكتابة عنه فمثلًا باحث
يدرس تأثير التعزيز على التعلم ليس ضروريًا أن يستعرض نظرية التعزيز لأنها
موجودة بالتفصيل في كثير من المراجع ، أما إذا كان البحث يتناول موضوع
يتحمل أن القارئ لا يعرفه جيداً فمن ضروري توضيح خطوطه الأساسية في
المقدمة كما ينبغي على الباحث إذا كان يتناول موضوع حديث أو فكرة لم يسبقها
أحد لدراستها أن يحدد المصطلحات اللازمة لفهم المشكلة أو الموضوع الذي يتناوله
وخاصة إذا كانت المصطلحات التي يستخدمها غير مألوفة أو أن الباحث سوف
يستخدم هذه المصطلحات في البحث بشكل خاص . وعموماً فإن الباحث يجب أن
يضع في ذهنه عند كتابة هذا الجزء في البحث أن القارئ عندما ينتهي قراءته
سوف يدرك جيداً ماهية المشكلة وماهى فروعها .

٢ - الإطار النظري والدراسات السابقة المرتبطة :

يحتاج الباحث لأن يقوم بجمع المادة العلمية والتي لها علاقة بموضوع البحث ولكن كما سبق وأشارنا أنه يجب عدم المبالغة في عرض المادة العلمية وخاصة إذا كانت موجودة ومعروضة في كثير من المراجع المتخصصة كما أن هذا الجزء يتضمن إستعراض الباحث للموضوعات التي سبق أن تناولت مشكلة بحثه، ومراجعة الدراسات السابقة توصلنا إلى النتائج التي انتهت إليها الباحثون، وتظهر نوع العلاقة الموجدة بين الدراسات بعضها مع البعض الآخر وعلاقتها بالبحث الحالي ، كما تبين الثغرات ومناطق الضعف التي أثارت الدراسة المطروحة للبحث ، كما أن الرجوع إلى الدراسات السابقة تساعد الباحث في معرفة الأبعاد المختلفة التي تحيط بالمشكلة ..

وخلصة القول أن مراجعة الدراسات السابقة يجب أن يتم على أساس النقد والتحليل الأمر الذي يساعد الباحث في الوقوف على كثير من المعالم التي قد تقيده في بحثه .

٣ - إجراءات البحث :

وهذا الجزء في البحث كثيراً ما لا يهتم به الباحث الجديد إهتماماً كافياً حيث يتضمن هذا الجزء كيفية إجراء البحث في خطوات أو مراحل محددة وما هو التصميم المنهجي الذي يتبعه ، وعليه أن يوضح العينة التي اختارها من حيث خصائصها (العمر - الجنس - السن - المستوى التعليمي ... الخ) وفقاً لمتطلبات البحث كذلك يجب على الباحث أن يوضح في هذا الجزء طريقة اختيار العينة وما هو أسلوب ضبط المتغيرات لإيجاد التكافؤ بين أفراد العينة وعليه أن يشير إلى عدد أفراد العينة التي اختارها وهل تطلب الأمر إستبعاد بعض أفراد العينة نتيجة تسريرهم أثناء إجراء التجربة أو لظروف مرضية مثلاً .

كما يجب عليه أن يوضح من خلال جزء الإجراءات نوعية الأدوات والأجهزة التي تستخدمها سواء في القياسات أو في عملية التجربة وإذا كان البحث يتطلب تصنيع بعض الأدوات والأجهزة فعليه أن يشرح كيف تم تصنيعها حتى يمكن استخدامها أو الاستفادة منها في دراسات وبحوث أخرى ، كما أنه من الضروري في هذا الجزء أن يوضح الباحث كيف تم ترتيب الاختبارات (إيجاد العدد والثبات لها) وإذا قام الباحث ببعض الدراسات الإستطلاعية بهدف التأكيد من صلاحية الأدوات أو الأجهزة المستخدمة أو التأكيد من معرفة المفحوصين كيفية استخدام أداة الدراسة مثل الكتيب البرمجي مثلاً فيجب أن يوضح ذلك في جزء الإجراءات .

كما يجب أن يتضمن هذا الجزء توضيحاً للأسلوب الإحصائي المستخدم في البحث مع عدم كتابة المعادلات التي تستخدم إذا كان معادلات معروفة ويكتفى أن يذكر أن استخدام اختبارات لقياس الفروق بين المجموعتين أو المتوسط الحسابي أو الإنحراف المعياري .

٤ - عرض النتائج ومناقشتها :

إن عرض الأدلة وتحليلها يعتبر القسم الحيوي من البحث إذ هو إسهام الباحث الحقيقي في تقديم المعرفة وهناك طرق مختلفة في طريقة عرض النتائج إذ يمكن أن تستخدم الجداول والأشكال والمناقشة في تقديم المعلومات ، وتحليل البيانات يبرز الحقائق الهامة التي تكشف عنها القياسات التي تم تجميعها ويوضح علاقتها ببعضها .

وتحليل النتائج ليس تكراراً للمعلومات التفصيلية الموجودة في الجداول والأشكال وإنما التحليل يهدف إلى تفسير مدلول الحقائق من حيث أسبابها وأثارها وما إذا كانت ثبت الفرض أو تنفيه .

ويعد إستخلاص المعانى من البيانات من أصعب جوانب البحث إذ يمكن من خلالها تفسير البيانات ومناقشتها فقد يكون هناك أكثر من تفسير واحد لحقيقة معينة لذا فعلى الباحث أن يناقش كل التفسيرات الممكنة لا أن يكتفى بالتفسير الذى يفضله ، كما يناقش أيضاً أى عوامل لم يتم ضبطها وتحتمل أن يكون لها أثر فى النتائج وتاثيراتها المحتملة وإذا كانت نتائج البحث تتفق مع الدراسات الأخرى أو تختلف معها فيجب توضيح ذلك أثناء مناقشة النتائج وليس ذلك فحسب ولكن تعطى التفسيرات الممكنة لما يوجد من اختلاف .

ومن خلال عرض النتائج ومناقشة مورد بالجدول أو الأشكال يتضح ما إذا كان الفرض تحقق أم لم يتحقق ويتبع ذلك الإجراء مع كل فرض على حده حيث تناقش البيانات التى أوردها الجدول بالأرقام مع إيجاد التفسيرات الخاصة بكل نتيجة مسترشدا بما جاء بالدراسات السابقة سواء كان يؤكّد هذه النتائج أو يتعارض معها وبعد إنتهاء من مناقشة نتائج الفرض الأول يتم الانتقال إلى الفرض الثاني وهكذا وينبغي أن تعرض نتائج اختبار الفروض بنفس النطاق والترتيب الذى اتبع فى عرض الفرض فى الجزء الخاص بذلك.

٥ - الاستخلاصات والتوصيات والملخص :

وهذا هو الجزء الأخير فى كتابة تقرير البحث وفيه يوضح الباحث النتائج التي توصل إليها وكيف يمكن أن يضع نتائج بحثه فى الإطار التطبيقي ، لذا يجب أن تكون التوصيات أو المقترنات التي يضعها الباحث ذات ملة وثيقة بالنتائج التي أمكن الوصول إليها ، وقد يكون من المفيد بعد أن يضع الباحث مقترناته بشأن ما توصل إليه من نتائج أن يقوم بوضع مشروعًا تطبيقياً يوضح كيفية الاستفادة من المعالجة التي تمت بالبحث فذلك يعتبر أكثر ملائمة وأعم نفعاً في مجال البحث العلمي وخاصة في المجال الرياضي .

أما بالنسبة للملخص ففيه يعرض الباحث في إيجاز الإجراءات التي تمت لمعالجة المشكلة دون الإخلال بالمضمون الأساسي للمشكلة والنتائج الهامة التي أوضحتها المعالجة.

ولainبغى أن يحتوى الملخص على أي معلومات جديدة بل ينبغي أن يجمل في شرحه المختصر المحتويات الكلية للبحث.

وحيث أن الملخص هو أكثر أقسام البحث قراءة لأنه يلخص المعلومات ويعطى القارئ أهم التفاصيل عن الدراسة لذا فمن المفضل أن يكون هذا الجزء تصسراً قدر المستطاع.

ثالثاً - المراجع والمرفقات :

وفي هذا الجزء يتم توثيق المراجع التي استند إليها الباحث واستعنان بها في إعداد بحثه وسواء نقل منها أو لم ينقل وسواء كانت الاستفادة أو حجم الإطلاع فيها كثيراً أو قليلاً.

وتعتبر كتابة المراجع من المقتضيات الهامة في الحكم على قيمة البحث وتقدير الجهد التي بذلها الباحث في تقصي مصادر المعلومات المرتبطة بموضوع البحث ، لذلك فإن الدقة مطلوبة في توثيق المراجع ، وينبغي على الباحث أن يتلوى الأمانة العلمية فلا يكتب إلا المراجع التي استخدمها بالفعل ، وتقيد قائمة المراجع الباحثين الآخرين إذا أراد أحد منهم الرجوع إلى موضوعات معينة فإن المراجع الموضوعية بشكل تقييق توفر الوقت والجهد في البحث عنها .

وعلى الباحث أن يرجع دائماً إلى المراجع الأصلية إذا كانت متوفرة بمعنى لا ي يجب أن ينقل الباحث معلومة من مرجع منقول عن المرجع الأصلي بل لابد من الرجوع إلى المرجع الأصلي طالما أنه متوفراً ويمكن الحصول منه على المعلومات المطلوبة وبناء عليه فإن الباحث يجب أن يتلوى الدقة في اختيار المراجع وتسجيل

الفصل الثامن**كتابه التقرير النهائي للبحث**

البيانات الخاصة عن كل منها مثل إسم المؤلف أو المؤلفين ، واسم المرجع ، ورقم الطبعة والنشر ، والناشر ومكان النشر وتاريخه وليس هناك إتفاق تام حول طريقة توثيق المراجع ويمكن للباحث أن يختار أحد الطرق المتتبعة في توثيق وكتابة المراجع.

- طرق توثيق المراجع وكتابتها :

وتتلخص في طريقتين :

الطريقة الأولى كتابة المراجع في نهاية كل باب أو فصل . ويعنى تدوين مراجع الفصل الواحد أو الباب الواحد في نهايته بحيث يكون كل باب مستقل بمراجعته ويعيب هذه الطريقة تفرق مراجع البحث بين ثنياً وإلحاد وهذا يشكل عبئاً على الباحث أو القارئ في الرجوع إلى هذه المراجع .

الطريقة الثانية كتابة المراجع كلها في نهاية الرسالة أو البحث . ويعنى تدوين مراجع البحث كلها في النهاية ، ويعيب هذه الطريقة عن الطريقة السابقة سهولة الرجوع إلى المراجع .

وتجد بعض القواعد الخاصة بكتابه المراجع نجملها في النقاط التالية :

- ١ - تكتب المراجع مرتبة حسب الحروف الأبجدية لإسم المؤلف وهذا يعني أن كتابة المرجع بيبدأ باسم المؤلف .
- ٢ - بعد كتابة إسم المؤلف تووضع نقطتان (:)
- ٣ - كتابة عنوان الكتاب وتتوسّع بعده (-) أو (،)
- ٤ - رقم الطبعة وبعدها (-) أو (،)
- ٥ - الناشر وبعدها (-) أو (،)
- ٦ - مكان النشر ثم سنة النشر .
- ٧ - إذا كان الكتاب منشوراً دون ذكر رقم الطبعة لا تكتب رقم الطبعة

- ٨- إذا كان الكتاب قد صدر بلا تاريخ يكتب بين قوسين (بدون تاريخ) في المكان المخصص ل التاريخ النشر .
- ٩- إذا كان الكتاب مترجمًا يكتب إسم المؤلف ثم ترجمة فلان ثم بقية المعلومات .
- ١٠- إذا كان الكتاب مؤلفان يذكر إسم المؤلفان معاً .
- ١١- يجوز البدء بإسم المؤلف الأول أو بإسم العائلة والبدء بإسم الأول أفضلاً .
- ١٢- عند نكر مرجعين أو أكثر مؤلف أو كاتب واحد يذكر إسم المؤلف في المرجع الأول ثم يستعاض عن نكر الإسم في المؤلفات الأخرى بوضع خط طولى يليه نقطة ثم تستكمل بيانات المرجع الثاني وتذكر المؤلفات حسب إماحروفها الأبجدية أو حسب أسبقيتها في النشر وتسبق المؤلفات التي ألفها وحده تلك التي شارك في تأليفها وفيما يلى مثال يوضح طريقة كتابة المرجع :
- عبد الباسط محمد حسن : أصول البحث الاجتماعي ، الطبعة الثالثة ،
مكتبة الإنجليزية ، القاهرة ، ١٩٧١ .
- ١٣- في المراجع الأجنبية :

تتبع نفس التعليمات في كتابة قائمة المراجع فيما عدا أن يبدأ كتابة المرجع باللقب أو إسم العائلة للمؤلف يليه فصلة ثم بقية الإسم في صورته الكاملة أو المختصرة وليه نقطة ثم عنوان الكتاب والطبعه ومكان النشر والناشر والتاريخ مثل ذلك:

Mager, Robert F. : Preparing Objectives for Programmed Instruction. San Franciseo, Fearon Publishers, 1961.

١٤ - يفضل وضع خط تحت عنوان الكتاب كما هو موضح في الأمثلة السابقة .

- طريقة كتابة المراجع في متن البحث :

يختلف الباحثون في طريقة كتابة المراجع داخل محتوى البحث فبعضهم يكتب إسم المؤلف ثم سنة النشر بينقوسين وبعد إنتهاء الفقرة يشير إلى رقم المرجع ورقم الصفحة وإذا أراد على أن يوضع بينقوسين مثال لذلك .

ينظر لطفي (١٩٩٥) أن إلى نهاية الفقرة (١٥ - ٢٢٠)

وقد يرى بعض الباحثين أنه ليس هناك ضرورة لكتابه إسم المؤلف ويكتفى بكتابه رقم المرجع بين (قوسین ورقم الصفحة) مثال :

وتؤكـد دراسة (١٥) أن

وفي حالة ما إذا أراد الباحث أن يشير إلى مرجع لكاتبان يجب أن يذكر إسم كل منهما مثل يرى شلتويت ولطفي (١٩٧٠) أما إذا كان المرجع لأكثر من كاتبين فيجب في المرة الأولى ذكر أسماء المؤلفين جميعاً مثل يرى شلتويت ولطفي ومعوض (١٩٦٠) .

أما في المرات التالية التي يأتي فيها نفس المرجع فيذكر إسم الكاتب الأول ولا يذكر السنة مرة أخرى ولكن يمكن في نهاية الفترة ذكر رقم المرجع والصفحة مثل يرى شلتويت وأخرون (١٢٥: ١٢) .

ثم تأتي المرفقات أو الملحق بعد قائمة المراجع وهي بعض الصفحات التي لا يستطيع الباحث أن يضعها في صلب الرسالة حتى لا يقطع تسلسل الموضوع . ومن أمثلة ذلك إستمارات الإستبيان أو بطاقات التقويم أو بطاقات الملاحظة أو المقابلات الشخصية أو بطاقات التقويم أو بعض الخطابات التي تسهل العمليات الإدارية لتنفيذ البحث

وعلى الباحث أن يصنف الملفقات وأن يضع لها ترقيماً خاصاً بها وتسجل في قائمة المحتويات .

وفي النهاية نود أن نشير إلى أن كتابة تقرير البحث يختلف باختلاف الجامعات ومراكز البحث في بعض التفاصيل ، إلا أننا نؤكد أن التمكّن من أسلوب كتابة البحث أمر بالغ الأهمية لأن الحقائق العلمية تقل الإستفادة منها إذا فشلت طريقة إيصالها إلى الآخرين .

لذا فعلى الباحث أن يدرس أسلوب كتابة التقرير بعناية وأن يتلزم في كتابة تقرير بحثه بالشروط والقواعد التي تضعها الكلية أو المؤسسة العلمية التي يتبعها .

المراجع

أولاً - المراجع العربية

- ١ - ابراهيم سلامة . مناهج البحث في التربية البدنية ، دار المعارف الاسكندرية ، ١٩٨٠.
- ٢ - أحمد بدر . أصول البحث العلمي ومناهجه ، وكالة المطبوعات ، الكويت ، ١٩٨٠.
- ٣ - أمين الساعاتي . تبسيط كتابة البحث العلمي ، المركز السعودي للدراسات الاستراتيجية ، القاهرة ، ١٩٩٣.
- ٤ - جابر عبد الحميد ، أحمد خيري كاظم . مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٩٦.
- ٥ - حسن عثمان : منهج البحث التاريخي ، دار المعرف ، القاهرة . ١٩٨٧
- ٦ - ديبولادب . فان دالين . مناهج البحث في التربية وعلم النفس . مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٩٤.
- ٧ - سهير بدیر . البحث العلمي ، دار المعرف ، الاسكندرية . ١٩٨٩
- ٨ - غازى حسين عناية : إعداد البحث العلمي . مؤسسة شباب الجامعة الاسكندرية ، ١٩٨٠.
- ٩ - غريب سيد أحمد . تصميم وتنفيذ البحث الاجتماعي ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ، ١٩٩٥.
- ١٠ - محمد حسن علاوى ، أسامة كامل راتب . البحث العلمي في المجال الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة . ١٩٩٥
- ١١ - محي محمد محمود . كيفية كتابة الأبحاث والإعداد للمحاضرات ، الاسكندرية . ١٩٩٤

ثانياً - المراجع الأجنبية :

- 1 - Candiand, Douglas, K., : The Experimental Approach
New York : McGraw Hill Book Co., 1988.
- 2 - Edward, Allen, L. , : Experimental Design in Psychological Research, 3rd., ed., New York : Holt , Winston, 1978 .
- 3 - Fisher Ronald A., and Prance Ghiuean, T., : The Desigen of Experimental , London, 1972.
- 4 - Gottschalk, Louis : Understanding History, A Primer of Historical Method, 2nd., ed., New York : Alfred A. Knopf, 1969 .
- 5 - Ray, William, S., : Introduction to Experimental Desigen, New York : Macmillan Co., 1970.
- 6 - Rosenthal, Robert : Experimenter Effects in Behavioral Research, New York, Appleton - Century Crofts, 1966 .

١٤ دلوادح | مهندسية | كلية المجتمع | جامعة الملك عبد الله | الدمام | المملكة العربية السعودية

٢٥
١٣

١٢- تقييم ٥٥٥ لجنة الاتصال المدنية
١١- اندراوس ناصر المتربي - الاستاذية

١٠- د. ناجي ابراهيم الشعوب

د. جعفر عبد الله العصيمي - د. جعفر عبد الله العصيمي - د. جعفر عبد الله العصيمي

وَلِمَنْجُولَةِ الْمَكْانِيَّةِ وَالْمَكْنَةِ الْمَكْنَةِ وَهُوَ

١٣- ملخص دراسة تأثير التغذية على
القدرة على تحمل المرض في المرضى
الآناني والآخرين

[[الحادي عشر]] [[الحادي عشر]] [[الحادي عشر]]

١٠- ملحوظة: إن إنشاء المدارس والمعاهد الابتدائية في مصر،
١١- إنشاء المدارس والمعاهد الابتدائية في مصر،
١٢- إنشاء المدارس والمعاهد الابتدائية في مصر،

١٢- ادوار حضر المعاشر - ١٣- مطلع العصر الحديث - ١٤- مطلع العصر الحديث المبكر - ١٥- مطلع العصر الحديث المتأخر

١٣- مراجعة وتحديث المفهوم المعاصر للمؤسسات الدينية في العالم العربي

١٣- ملکه نویسنده ایلخانیان بود که در سال ۱۲۷۰ میلادی درگذشت.
۱۴- از این پس ایلخانیان توانند برای این سرزمین را کنترل نمایند.

١٢٥ دار الكتب العلمية - دمشق - سوريا
١٣٠ دار حسون للطباعة - طرابلس - لبنان

Digitized by Google

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_i} \right) = \frac{d}{dt} \left(A_{ij} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_j} \right) = \frac{d}{dt} \left(A_{ij} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_j} \right) + A_{ij} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x_j} \right)$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} i \sqrt{2}, \quad \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} i \sqrt{2}, \quad \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} i \sqrt{2},$$

١٢- ملخص ورد لغة الانساني المعاصر
١٣- المراجع والمصادر - المذكرة الشاملة

١٤- مكتبة دار طيبة للاتصال الفوري
١٥- مكتبة دار طيبة للاتصال الفوري
١٦- مكتبة دار طيبة للاتصال الفوري
١٧- مكتبة دار طيبة للاتصال الفوري
١٨- مكتبة دار طيبة للاتصال الفوري
١٩- مكتبة دار طيبة للاتصال الفوري
٢٠- مكتبة دار طيبة للاتصال الفوري

Bibliotheca Alexandrina



0434397